

021709

日 本 国 特 許 庁
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 2 0 0 3 年 7 月 2 8 日
Date of Application:

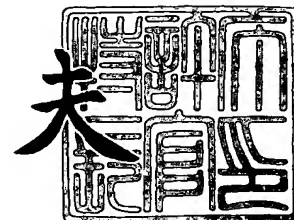
出 願 番 号 特 願 2 0 0 3 - 2 0 2 5 9 2
Application Number:
[ST. 10/C] : [J P 2 0 0 3 - 2 0 2 5 9 2]

出 願 人 富 士 通 株 式 会 社
Applicant(s):

2 0 0 3 年 1 0 月 2 7 日

特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

今 井 康 夫



出証番号 出証特 2 0 0 3 - 3 0 8 8 6 5 2

【書類名】 特許願

【整理番号】 0350725

【提出日】 平成15年 7月28日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 G05B 19/18

【発明者】

 【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通株式会社内

 【氏名】 山口 慎吾

【発明者】

 【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通株式会社内

 【氏名】 ▲高▼橋 宏

【発明者】

 【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通株式会社内

 【氏名】 神林 哲

【発明者】

 【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通株式会社内

 【氏名】 栗田 勝幸

【特許出願人】

 【識別番号】 000005223

 【氏名又は名称】 富士通株式会社

【代理人】

 【識別番号】 100089244

 【弁理士】

 【氏名又は名称】 遠山 勉

【選任した代理人】

【識別番号】 100090516

【弁理士】

【氏名又は名称】 松倉 秀実

【連絡先】 0 3 - 3 6 6 9 - 6 5 7 1

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】 特願2003- 24866

【出願日】 平成15年 1月31日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 012092

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9705606

【ブルーフの要否】 要

【書類名】 明細書
【発明の名称】 加工制御装置
【特許請求の範囲】

【請求項 1】

目的物の設計データから 3 次元形状の特徴に関する形状情報を取得する形状特徴抽出部と、

過去に行った加工の加工条件を加工事例として記憶する加工事例記憶部と、

前記形状情報に基づいて前記加工事例記憶部から加工事例を索出する事例検索部と、

前記事例検索部で検索した加工事例に基づいて加工条件を決定する加工条件設定部と、

前記加工条件に基づいて加工機の制御を行う制御部と、
を備えた加工制御装置。

【請求項 2】

加工条件の判断基準となる情報を記憶した判断基準記憶部を備え、

前記加工条件設定部が、前記判断基準記憶部の情報と前記事例検索部で検索した加工事例とに基づいて加工条件を決定する請求項 1 に記載の加工制御装置。

【請求項 3】

前記制御部が前記加工条件に基づいて制御を行ったときの加工機の情報を取得するモニタリング部と、

前記モニタリング部で取得した前記加工機情報を前記形状情報と対応づけて加工事例として前記加工事例記憶部に記憶させる加工事例登録部と、

を備える請求項 1 に記載の加工制御装置。

【請求項 4】

前記制御部が前記加工条件に基づいて制御を行ったときの加工機の情報を取得するモニタリング部と、

前記モニタリング部で取得した前記加工機情報を前記形状情報と対応づけて加工事例として前記加工事例記憶部に記憶させる加工事例登録部と、

前記加工の良否に関する情報の入力を受け付ける加工後入力部と、

を備え、前記加工後入力部で受け付けた情報に応じて、前記加工事例登録部が前記加工事例を前記加工事例記憶部に記憶させる請求項 1 に記載の加工制御装置

。

【請求項 5】

前記形状特徴抽出部が、前記設計データに示される目的物の表面を多角形に分割し、この多角形の頂点の座標を X 方向、Y 方向、Z 方向の値で表した場合の X 値、Y 値、Z 値として求め、全ての頂点の中での最少 X 値及び最大 X 値、最少 Y 値及び最大 Y 値、最少 Z 値及び最大 Z 値を求め、

最大 X 値から最少 X 値を減じて X 軸方向最大長さを求め、

最大 Y 値から最少 Y 値を減じて Y 軸方向最大長さを求め、

最大 Z 値から最少 Z 値を減じて Z 軸方向最大長さを求める請求項 1 に記載の加工制御装置。

【請求項 6】

目的物の設計データから 3 次元形状の特徴に関する形状情報を取得するステップと、

過去に行った加工の加工条件を加工事例として記憶する加工事例記憶部から前記形状情報に基づいて加工事例を索出するステップと、

前記事例検索部で検索した加工事例に基づいて加工条件を決定するステップと

、

前記加工条件に基づいて加工機の制御を行うステップと、
をコンピュータに実行させる加工制御プログラム。

【請求項 7】

加工機と、該加工機を制御する加工制御装置とからなる加工制御システムであって、

前記加工制御装置が、

目的物の設計データから 3 次元形状の特徴に関する形状情報を取得する形状特徴抽出部と、

過去に行った加工の加工条件を加工事例として記憶する加工事例記憶部と、

前記形状情報に基づいて前記加工事例記憶部から加工事例を索出する事例検索

部と、

前記事例検索部で検索した加工事例に基づいて加工条件を決定する加工条件設定部と、

前記加工条件に基づいて前記加工機の制御を行う制御部と、
を備えることを特徴とする加工制御システム。

【請求項 8】

使用可能な工具の情報を格納した工具ライブラリを有する判断基準記憶部を備え、

前記加工条件設定部が、前記設計データと使用可能な工具の情報に基づいて切削加工に必要な最小工具径を決定し、前記事例検索部で検索した加工事例に基づいて切削加工の目標時間 T を決定し、前記最小工具径の工具から順に工具を追加し、 n 本目までの工具で切削加工を行った場合の時間 T_n を算出し、該時間 T_n が目標時間 T より短くなるまで、前記工具を追加して時間 T_n を算出する処理を繰り返し、該時間 T_n が目標時間よりも短くなった時点での n 本の工具から使用工具を決定する請求項 1 に記載の加工制御装置。

【請求項 9】

目的物の設計データから 3 次元形状の特徴に関する形状情報を取得する形状特徴抽出部と、使用可能な工具の情報を格納した工具ライブラリを有する判断基準記憶部と、過去に行った加工の加工条件を加工事例として記憶する加工事例記憶部と、前記形状情報に基づいて前記加工事例記憶部から加工事例を索出する事例検索部と、前記事例検索部で検索した加工事例に基づいて加工条件を決定する加工条件設定部と、前記加工条件に基づいて加工機の制御を行う制御部と、を備えた加工制御装置による工具決定方法であり、

前記加工条件設定部が、

前記設計データと使用可能な工具の情報に基づいて切削加工に必要な最小工具径を決定するステップと、

前記事例検索部で検索した加工事例に基づいて切削加工の目標時間 T を決定するステップと、

前記最小工具径の工具から順に工具を追加し、 n 本目までの工具で切削加工を

行った場合の時間 T_n を算出するステップと、

該時間 T_n と目標時間 T とを比較し、該時間 T_n が目標時間 T より短くなるまで、前記工具を追加して時間 T_n を算出するステップを繰り返すステップと、

該時間 T_n が目標時間よりも短くなった時点での n 本の工具から使用工具を決定するステップを実行する工具決定方法。

【請求項 10】

目的物の設計データから 3 次元形状の特徴に関する形状情報を取得する形状特徴抽出部と、使用可能な工具の情報を格納した工具ライブラリを有する判断基準記憶部と、過去に行った加工の加工条件を加工事例として記憶する加工事例記憶部と、前記形状情報に基づいて前記加工事例記憶部から加工事例を索出する事例検索部と、前記事例検索部で検索した加工事例に基づいて加工条件を決定する加工条件設定部と、前記加工条件に基づいて加工機の制御を行う制御部と、を備えた加工制御装置による工具決定方法であり、

前記加工条件設定部が、

前記設計データと使用可能な工具の情報に基づいて切削加工に必要な最小工具径を決定するステップと、

該最小工具径の工具から順に工具を追加し、 n 本目までの工具で切削加工を行った場合の時間 T_n を算出するステップと、

$n-1$ 本目までの工具で切削加工を行った場合の時間 T_{n-1} と前記時間 T_n を比較し、時間 T_{n-1} よりも時間 T_n が所定値以上短くなった場合、前記工具を追加して時間 T_n を算出する処理を繰り返すステップと、

該時間 T_{n-1} よりも時間 T_n が所定値以上短くならなかった時点での $n-1$ 本の工具から使用工具を決定するステップを実行する工具決定方法。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は、コンピュータ上で定義された設計情報に基づいて加工機を制御し、被削材を加工して目的物を得る技術に関するものである。

【0002】

【従来の技術】

従来、C A Dデータ等に基づいて加工機を制御し、自動的に加工を行うようにした装置が知られている。例えば、最終的なワークの形状に関する加工形状データ、ワークの材質、形状に関するワークデータを入力し、工作機械のコラムやベッド等の機体特性を含んだ機械仕様データ、加工工具と、その工具がホルダに取り付けられた時の加工時における変形等を含んだ工具仕様データを格納したデータに基づき、ワーク加工工具経路を生成すると共に、工作機械の主軸回転速度、送り速度等の加工条件を決定する工具経路決定手段を有する工作機械の制御装置が提案されている。

【0003】

従来の装置では、一般に、3次元C A Dデータとデータベースとを用い、所定のアルゴリズムにより加工工程を決定することによって、自動化や標準化を実現している。この場合、データベースの内容は人間が変更しない限り自動的に更新されず、加工の結果がデータベースの内容に反映されない。また、システムから出力される加工工程の調整を行うためには、専門の知識を持つ人間がデータベースの調整を行う必要があった。

【0004】

これらの、データベースはいわゆる条件ライブラリが中心で、条件の最適化、加工現象の記憶といったオペレータが行う役割をシステム内に機能として持ち、これらの情報を最適に組合せて自動的にN Cデータを生成するシステムは皆無であった。

【0005】

また、いわゆるフィードバック方式については、複数の加工品の寸法を測定し、その特定値の今回値と前回値の誤差を求め、補正をかけていく加工条件補正装置は存在するが、一つの加工品を切削中に主軸負荷やビビリなどの加工現象をモニタリングしながら加工機の送りや回転数をリアルタイム補正または次回加工時の切削条件補正に使用するものは存在しない。

【0006】

さらに従来の加工制御装置において、加工結果のデータベースへのフィードバ

ックは、回転数や送り速度、加工時間、寸法精度など、測定して数値として表すことができるものを対象にしており、例えば寸法公差から測定値が外れていても他の部品との嵌合が良ければ合格とする場合や、樹脂成形品金型において成形部入れ子部品の表面粗さが指定値よりも粗くても成形品が離型できればいいといった場合など、オペレータの意思や判断を反映しない。

【0007】

また、従来、工具と工程は、オペレータの経験によって決定されている。現在、広く使用されている3次元CAMにおいて、どの工具をどの工程で使用するかは自動化されていない。

【0008】

なお、加工する製品の種別と、工具や工程とを対応付けて記憶したデータベースに基づいて加工工程を設計する機能をもったシステムは提案されているが、このようなデータベースを保有せずに、与えられた3D形状と保有する工具ライブラリから加工工程を設計するシステムはない。

【0009】

また、径の大きい順にその切削量や削り残しを計算し、小さい工具を決定していくシステムは存在するが、作業者が仕上で使用しようとする最小の工具径から使用すべき最大の工具径を算出するシステムはなく、少なからずとも作業者の経験が必要であった。

【0010】

【非特許文献1】

“型彫り工程設計支援システム”、株式会社データデザイン、[平成14年10月22日検索]

インターネット<URL: <http://www.datadesign.co.jp/mill-plan/mill-plan1.htm>>

【特許文献1】

特開2002-189510号公報 請求項1

【特許文献2】

特開平8-211919号公報 請求項1～4

【特許文献 3】

特開平 4 - 1 0 6 6 0 3 号公報

【特許文献 4】

特開 2 0 0 0 - 8 4 7 9 4 号公報

【特許文献 5】

特開 2 0 0 2 - 1 1 6 8 0 7 号公報

【0 0 1 1】

【発明が解決しようとする課題】

上記の装置においては、次の様な問題点が指摘されている。

- (a) NC データを作成する経験豊富なオペレータのノウハウが他のオペレータの切削条件に反映できないため、異なるオペレータ間で同じ失敗を繰り返す。
- (b) NC データを作成するオペレータの教育、養成に時間がかかる。
- (c) NC データを作成した結果はオペレータのノウハウにより異なり、加工状態に差が出る。
- (d) 切削加工条件は、紙に記載されるか、あるいは経験豊富なオペレータの記憶に残されるのが一般的であり、正確な保存や、他者による利用が困難である。
- (e) 加工機が変化すると、新たな加工ノウハウの蓄積が必要となる。
- (f) 最適な加工条件を導くため解析を行う加工システムは時間がかかりすぎ、時間がコストダウン・工程管理の重要ファクターである加工現場には不向きである。
- (g) 工具と工程を適切に決定できるかどうかはオペレータの経験に左右されるため、オペレータの経験の差によって、加工品質のバラツキや、非効率な切削、不適切な工具の使用といった問題が発生する。また加工する製品の種別と、工具や工程とを対応付けて記憶したデータベースを備えたシステムの場合、経験の少ないオペレータであってもある程度対処できるが、データベースにない形状については適切な工具及び工程決定ができない。従来、人間が工具を決定する場合、先ず、経験に基づいて荒加工に適切な径の工具を決定し、次いで中仕上げ用工具、仕上げ用工具と、工具径の大きい順に決定している。これをシステムに置き換え、径の大きい順に工具を決定する場合、使用可能な限り大きな径の工具から順に

計算を行うので非効率である。

【0012】

本発明は、上記のような問題点を解決するためになされたものである。即ち、本発明は、加工を行う形状の特徴に応じて加工事例を検索し、この加工事例に基づいて加工条件を設定することにより、適切な加工条件での加工を可能とする技術の提供を目的とする。

【0013】

【課題を解決するための手段】

本発明は前記課題を解決するために、以下の手段を採用した。

【0014】

本発明の加工制御装置、加工制御プログラム及び加工制御システムは、目的物の設計データから 3 次元形状の特徴に関する形状情報を取得し、過去に行った加工の加工条件を加工事例として記憶する加工事例記憶部から前記形状情報に基づいて加工事例を索出し、前記事例検索部で検索した加工事例に基づいて加工条件を決定し、前記加工条件に基づいて加工機の制御を行う。

【0015】

これにより、本発明は、加工すべき目的物の設計データと、過去に行った加工事例との間に形状の類似性があれば、加工工具や加工工程、更には加工中の切削工具の挙動や加工結果にも類似性があることに着目し、加工事例を蓄積して、形状の特徴に基づいて検索し、この加工事例に基づいて加工条件を決定したことにより、過去の加工結果を利用できるようにしている。即ち、経験の少ないオペレータであってもデータベースに蓄積された過去の例に基づいて加工を行うことができる。また、過去の加工データとしては、切削加工後の成功事例と共に失敗事例も蓄積可能なため、類似の失敗を繰り返すことを無くすることができる。

【0016】

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施形態である加工システムを図 1 から図 35 の図面に基づいて説明する。

【0017】

〈システム構成〉

図 1 は、本実施形態の加工システムの構成を示すブロック図である。

【0018】

本実施形態の加工システムは、加工制御装置 1 と、この加工制御装置 1 に制御される加工機 2 とからなっている。

【0019】

§ 1. 加工制御装置

加工制御装置 1 は、加工前入力部 11、3次元形状特徴抽出部（形状特徴抽出部に相当）12、事例検索部 13、切削加工条件自動設定部（加工条件設定部に相当）14、切削加工事例データベース（加工事例記憶部に相当）15、判断基準データベース（判断基準記憶部に相当）16、加工事例登録部 17、加工後入力部 18、自動NCデータ作成部（制御部）19、モニタリング部 10 を備えている。

【0020】

この加工前入力部 11 は、キーボードやタッチパネルなどの操作部であり、オペレータに操作され、目的物に関する情報（目的物情報）の入力を受け付ける。該目的物に関する情報とは、被削材の種類や硬度など、加工に必要なデータのうち、設計データに含まれていない情報である。

【0021】

3次元形状特徴抽出部 12 は、目的物の 3次元CADデータ（設計データに相当）から後述のように 3次元形状の特徴に関する形状情報を取得する。

【0022】

事例検索部 13 は、上記 3次元形状特徴抽出部 12 で取得した形状情報に基づいて切削加工事例データベース 15 から加工事例を索出する。

【0023】

切削加工条件自動設定部 14 は、前記事例検索部 13 で検索した加工事例に基づいて加工条件を決定する。

【0024】

切削加工事例データベース 15 は、過去に行った加工の加工条件を加工事例と

して記憶する。

【0025】

判断基準データベース16は、加工条件の判断基準となる情報として、加工条件閾値データベース16aや、工具ライブラリ16b、切削条件データベース16c等を記憶している。

【0026】

加工事例登録部17は、前記モニタリング部10で取得した加工機2の情報を加工事例として形状情報と対応づけて加工事例記憶部に記憶させる。

【0027】

加工後入力部18は、キーボードやタッチパネルなどの操作部であり、オペレータに操作され、前記加工の良否に関する情報の入力を受け付ける。なお、本実施形態において、加工前入力部11と加工後入力部18は、1つのキーボードで兼用されている。

【0028】

自動NCデータ作成部19は、前記切削加工条件自動設定部14で設定された加工条件に基づいて加工機2の制御を行う。

【0029】

モニタリング部10は、前記自動NCデータ作成部19が前記加工条件に基づいて制御を行ったときの加工機2の情報を取得する。

【0030】

加工制御装置1は、上述の各部10～19として専用に設計された電子回路（ハードウェア）から構成された専用の電子機器であっても良いし、汎用のコンピュータで上記各部10～19の機能をソフトウェアで実現した装置であっても良い。

【0031】

なお、本実施形態の加工制御装置1は、図2に示すように、一般的なコンピュータである。

【0032】

同図に示すように、加工制御装置1は、本体31内にCPU（central proces

sing unit) やメインメモリ等よりなる演算処理部 32、演算処理の為のデータやソフトウェアを記憶した記憶装置 (ハードディスク) 33、入出力部 (I/O) 34等を備えている。

【0033】

入出力部 34は、キーボード (加工前入力部 11、加工後入力部 18) やマウス等の入力デバイス、表示装置やプリンター等の出力デバイス、他の機器との情報の送受信を行うインターフェイスが適直接続される。

【0034】

記憶装置 33には、オペレーティングシステム (OS) やアプリケーションソフト (加工制御プログラム) がインストールされている。また、該記憶装置 33内には、切削加工事例データベース 15や、判断基準データベース 16が構築されている。

【0035】

演算処理部 32は、該加工制御プログラムに従って演算処理を行うことにより、3次元形状特徴抽出部 (形状特徴抽出部に相当) 12、事例検索部 13、切削加工条件自動設定部 14、加工事例登録部 17、自動NCデータ作成部 19、モニタリング部 10として機能する。

【0036】

§2. 加工機

本実施形態の加工機 2は、切削加工部 21や、加工機制御部 22、マガジン 23を備えている。

【0037】

この切削加工部 21は、被削材を取り付ける設置台や、切削工具、この工具を取り付ける主軸、主軸の回転駆動部、X軸、Y軸、Z軸方向の送りを行う送り駆動部等からなり、被削材の切削加工を行う。

【0038】

加工機制御部 22は、NCデータに基づいて切削加工部 21の制御を行う。この加工機制御部 22は、加工機 2の加工状態を検出するセンサユニット 22aや、該センサユニット 22aで検出した加工状態やNCデータに応じて切削加工部

21の制御を行う切削制御部22b、マガジンに収納されている工具の情報の取得や工具の交換を指示するマガジン管理部22c等を備えている。

【0039】

マガジン23は、切削加工部21で使用する工具を収納している。また、マガジン23は、前記NCデータに応じて切削加工部21で使用する工具を交換する機能(ATC)を有している。

【0040】

〈加工手順〉

次に上記システムにおける加工制御手順を図3～図35を用いて説明する。

【0041】

§1. 基本手順

加工制御装置1は、目的物の3次元CADデータ100が入力されると、図3に示すように、ステップS1にて3次元形状特徴抽出部12が該3次元CADデータ100から3次元形状の特徴に関する形状情報を取得する。

【0042】

また、ステップS2にてオペレータが加工前入力部11を操作して被削材の種類や硬度などの目的物情報を入力すると、加工前入力部11がこの入力を受け付けて事例検索部13に入力する。

【0043】

次のステップS3では、事例検索部13が、前記形状情報を検索キーとして切削加工事例データベース15から加工事例を索出する。

【0044】

次のステップS4では、切削加工条件自動設定部14が、ステップS3で加工事例が得られたか否かを判断し、得られればステップS5へ移行し、この加工事例と判断基準データベース16の情報とに基づいて加工条件を決定する。また、ステップS3で加工事例が得られなければ、ステップS6へ移行し、切削加工条件自動設定部14が、前記3次元形状特徴抽出部12で求めた形状情報と、加工前入力部11で受け付けた情報と、判断基準データベース16の情報とに基づいて切削加工条件を決定する。ここで、判断基準データベース16の切削条件デー

データベース 16c には、予め 3 次元形状や被削材の種類に応じた加工条件のメーカー推奨値やデフォルト値を記憶させている。切削加工条件自動設定部 14 は、加工事例が得られない場合、形状情報等に応じてメーカー推奨値やデフォルト値を参照して加工条件を決定する。

【0045】

次のステップ S7 では、自動 NC データ作成部 19 が前記切削加工条件自動設定部 14 で決定した加工条件に基づいて NC データを作成し、I/O 34 のインターフェイスを介して加工機 2 へ該 NC データを送信する。一方、加工機 2 は、この NC データに基づいて切削加工を行う。

【0046】

次のステップ S8 では、モニタリング部 10 が、センサユニット 22a で検出した情報を受信して加工機 2 における加工状況をモニタリングしている。

【0047】

自動 NC データ作成部 19 は、ステップ S9 にて、加工制御が終了したか否かを判断し、終了していなければ、ステップ 7, 8 を繰り返し、終了すればステップ S10 に移行する。

【0048】

ステップ S10 では、加工事例登録部 17 が、モニタリング部 10 で検出された情報（加工条件）を加工事例として、この加工を行う際に切削加工条件自動設定部 14 に入力された形状情報や加工前入力部 11 から入力された情報と対応付けて切削加工事例データベース 15 に登録する。

【0049】

このように、本実施形態の加工制御装置 1 は、加工事例に基づいて加工条件を決定しているため、経験の少ないオペレータであっても経験者と同等の加工が行えるようにしている。また、該加工制御装置 1 は、加工した結果を切削加工事例データベース 15 に登録するため、加工結果を他の人と共有できるようにしている。

【0050】

§ 2. 加工手順の詳細

次に上記加工手順の詳細について説明する。これらの手順は、かならずしも全ての手順を実行しなければならないものではなく、上記加工システムにおいて加工する際に必要な手順を任意に組み合わせて実行すればよい。

【0051】

2-1. [最大外形寸法の抽出]

図4は、3次元形状特徴抽出部12が前記ステップS1にて3次元CADデータ100から形状情報として最大外形寸法を抽出する手順の説明図である。

【0052】

3次元形状特徴抽出部12は、3次元CADデータ100に基づき、図5(a)に示すように3次元モデル(目的物)の表面を微少な多角形(本例では3角形、以後ファセットと称す)に分割し(ステップS11、以下S11のように略記する)、その後、ファセットの3つの頂点について、図5(b)に示すように3次元CADの座標情報よりX座標、Y座標、Z座標($F_n(X_n, Y_n, Z_n)$ 、 $F_{n+1}(X_{n+1}, Y_{n+1}, Z_{n+1})$ 、 $F_{n+2}(X_{n+2}, Y_{n+2}, Z_{n+2}) \dots$)を取得し、同様な計算を全てのファセットについて繰り返し行う(S12~14)。3次元形状特徴抽出部12は、全ファセットの頂点のX座標、Y座標、Z座標を取得して、全てのファセットの頂点座標を比較し、最小となるX座標、Y座標、Z座標と、最大となるX座標、Y座標、Z座標を取得する(S15, 16)。

【0053】

3次元形状特徴抽出部12は、上記で求めた最大X値から最少X値を減算し、同様にY座標、Z座標についても計算を行うことにより(S17)、図6に示すように3次元モデルの最大X方向長さ、最大Y方向長さ、最大Z方向長さを求め最大外形寸法(形状情報)とする(S18)。

【0054】

2-2. [除去体積の算出]

図7は、3次元形状特徴抽出部12が前記ステップS1にて3次元CADデータ100から形状情報として除去体積を求める手順の説明図である。

【0055】

3次元形状特徴抽出部12は、3次元CADデータ100に示される3次元モデル(図8(a))の表面を図8(b)のようにファセットに分割し(S21)、この後、各ファセットを図8(c)のようにXY平面すなわち加工機への取り付け面に投影して三角形を作成し(S22)、ファセットとファセットをXY平面に投影した三角形の対応する頂点とを結び(S23)、ファセットの3辺と、ファセットをXY平面に投影した三角形の3辺と、ファセットとファセットをXY平面に投影した三角形の対応する頂点とを結んだ3線とで構成される3角柱(図6(d))の体積を求め(S24)、これを繰り返して全ファセットについて求め(S25)、この体積の総和すなわち3次元モデルの体積を算出する(S26)。

【0056】

このように、図9(a)の3次元モデル91について体積を算出した後、上記の如くX方向最大長さ、Y方向最大長さ、Z方向最大長さをこの3切削加工部21について求め、このX方向最大長さ、Y方向最大長さ、Z方向最大長さを乗算してモデル最大外形体積を求め(S27)、この最大外形体積から3切削加工部21の体積を減算し、図9(b)に示すように切削加工で除去される体積を求める(S28)。

【0057】

2-3. [面情報の算出]

図10は、3次元形状特徴抽出部12が前記ステップS1にて3次元CADデータ100から形状情報として面情報を求める手順の説明図である。

【0058】

3次元形状特徴抽出部12は、3次元CADデータ100に基づき、3次元加工形状の表面をファセットに分割し(S31)、その後、図11のように、全てのファセットの法線ベクトルを求める(S32)。3次元形状特徴抽出部12は、このファセットの法線ベクトル(向き)がZ軸すなわち加工軸と平行か否かを判断し(S33)、平行であるファセットについてのみ、ファセットの面積とZ値を取得し(S34, S35)、Z値毎に面積を分類して(S36)、XY平面に平行なフラット面についてのZ値別での面情報を取得する(S37)。なお、

ステップ S 3 3 で法線ベクトルが加工軸と平行でないと判断したファセットは本情報から除外する (S 3 8)。

【0059】

これにより、3次元モデル中の加工軸に対して垂直な面、即ちフラットエンドミルで加工できる面について、Z軸方向の位置毎の面積、即ち一度に加工できると推定される面積が求められ、切削加工条件自動設定部 1 4 が、加工条件を決定する際、この面情報に基づいて、面積が大きければ大きな径の工具を選択し、面積が小さければ小さな径の工具を選択する。

【0060】

2-4. [最小凹形状半径寸法の算出]

図 1 2 は、3次元形状特徴抽出部 1 2 が前記ステップ S 1 にて 3次元 CAD データ 1 0 0 から形状情報として最小凹形状半径寸法を求める手順の説明図である。

【0061】

3次元形状特徴抽出部 1 2 は、3次元 CAD データ 1 0 0 に基づき、3次元モデルの表面を平面とそれ以外の面、すなわち曲面に分類し (S 4 1)、曲面の表面を抽出して (S 4 2)、それ以外を本情報から除外する (S 4 8)。

【0062】

そして 3次元形状特徴抽出部 1 2 は、図 1 3 (a) に示すように 3次元モデル作成時の誤差許容値間隔で U 方向、V 方向にそれぞれ分割し (S 4 3)、U 方向、V 方向のそれぞれ隣り合う分割線の交点 3 個により、半径を取得し (S 4 4)、取得した半径の中心から外側に向かう法線ベクトルの Z 成分の方向を求め (S 4 5)、この Z 成分の向きが -Z 方向と一致するか否かを求め (S 4 6)、一致しなければ凸形状半径と判断して本情報から除外し (S 4 9)、一致すれば凹形状半径と判断し (S 4 6)、このうち最小となる凹形状半径を求める (S 4 7)。

【0063】

これにより切削加工条件自動設定部 1 4 が、加工条件を決定する際、この最小凹形状半径寸法に基づいて、仕上げに使用する工具の径を求める。

【0064】**2-5. [最多凹形状半径寸法の算出]**

図14は、3次元形状特徴抽出部12が前記ステップS1にて3次元CADデータ100から形状情報として最多凹形状半径寸法を求める手順の説明図である。

【0065】

3次元形状特徴抽出部12は、前述と同様に凹形状を有する面(図15(a))を取得し(図12のS41~S46)、このうち図15(b)に示すように向かい合い、大きさが同一で、かつ法線ベクトルの向きが一致する辺と2直線にて構成される面と、図15(c)に示すように法線ベクトルの交点が存在する1組の向かい合う辺と、法線ベクトルの交点が存在し、かつ半径が同一の向かい合う1組の辺から構成される面と、図15(d)に示すように4つの辺の法線ベクトルの交点が存在する面を求め(S51)、これらの面の面積を算出し(S52)、これらの面を半径の大きさ別に分類する。但し、図15(c)に示す面は、同一の大きさが存在する半径で分類する(S53)。

【0066】

そして、3次元形状特徴抽出部12は、この分類された半径の大きさ毎に面積を求め、面積が最大となった半径の大きさを最多凹形状半径寸法として求める(S54)。

【0067】

これにより切削加工条件自動設定部14が、加工条件を決定する際、この最多凹形状半径寸法に基づいて、仕上げ前に使用する工具の径を求める。

【0068】**2-6. [最大深さの算出]**

図16は、3次元形状特徴抽出部12が前記ステップS1にて3次元CADデータ100から形状情報として最大深さを求める場合の説明図である。

【0069】

3次元形状特徴抽出部12は、3次元CADデータ100に基づき、3次元モデルの表面をファセットに分割し、その後、図16に示すように、切削加工機2

のXY平面に対して垂直で、かつ切削加工機2の取り付け面と接する（Z軸値が一致する）面または円弧を含む面と、切削加工機Aへの取付面を除く面とを構成するファセットについて、頂点のZ軸値を取得し、Zmaxすなわち最大Z軸値と、Zminすなわち最小Z軸値との差を最大深さとして求める。

【0070】

これにより切削加工条件自動設定部14が、加工条件を決定する際、この最大深さに応じ、被削材と干渉しない長さの工具を選択する。

【0071】

2-7. [切削範囲境界線の算出]

図17は、3次元形状特徴抽出部12が前記ステップS1にて3次元CADデータ100から形状情報として切削範囲境界線を求める場合の説明図である。

【0072】

3次元形状特徴抽出部12は、3次元CADデータ100に基づき、3次元モデルの表面をファセットに分割し、このファセットの法線がXY平面と垂直すなわち加工軸と平行であるか否かを判断し、平行であるファセットから構成される面と、平行でないファセットを含む面とに分類する。

【0073】

そして、各分類についてエッジを共有する面をグループ化して加工範囲として求め、各グループの中で他の面と共有していないエッジを加工範囲境界線として求める。例えば図17において、面41、42、43がグループ化され、このグループの中で他の面と共有していないエッジ、即ち太線で示すグループの外周を加工範囲境界線として求める。

【0074】

これにより切削加工条件自動設定部14が、加工条件を決定する際、この加工範囲境界線、加工範囲を決定する。また、切削加工条件自動設定部14は、この加工範囲となった面が、加工軸に対して垂直な面か否かによって、フラットエンドミルで切削するか、ボールエンドミルで切削するかを決定する。

【0075】

2-8. [ブランク寸法の算出]

図18は、3次元形状特徴抽出部12が前記ステップS1にて3次元CADデータ100から形状情報としてブランク寸法を求める場合の説明図である。

【0076】

3次元形状特徴抽出部12は、前記2-1の項と同様に図4に示す手順で最大外形寸法をX方向、Y方向、Z方向についてそれぞれ求める(S11~S18)。そして3次元形状特徴抽出部12は、外形寸法が最も近い過去の切削加工事例を加工事例データベース15から検索し、この過去の加工事例から、削り代を求め(S61)、前記最大外形寸法に求めた削り代を付加してブランク寸法を仮決定し(S62)、切削加工機2の最大加工可能寸法と比較し(S63)、切削加工機2での加工が可能であると判断した場合に(S64)、図19に示すように仮決定したブランク寸法をブランク寸法に決定する(S65)。

【0077】

3. [過去の加工実績に基づく加工条件の決定]

加工事例データベース15には、3次元形状特徴抽出部12により抽出した、最大外形寸法(X, Y, Z)、除去体積、面情報(加工XY平面に平行な平面か非平面か)、最多凹形状半径寸法、最小凹形状半径寸法、最大深さ寸法と切削加工工程手順、切削加工工具種類、設定主軸回転数、送り速度、送りピッチ、Z切り込み量、加工工具軌跡などの切削加工条件と、実際に切削加工を行った時の実主軸回転数、実送り速度、加工中の主軸負荷、実切削時間、加工中に発生する各種物理現象の情報と、オペレータが判断した切削加工の良否判定の情報が一つの加工事例ごとに蓄積されている。なお、図20は、この加工事例データベース15の概念図である。

【0078】

事例検索部13は、上述のように3次元形状特徴抽出部12によって求めた最大外形寸法、除去体積、面情報、最多凹形状半径寸法、最小凹形状半径寸法、最大深さ等の形状情報をもとに、図21に示すように、この切削加工事例データベース15から、類似した形状の加工事例を検索する。

【0079】

例えば、検索条件が最大外形寸法の場合、3次元モデルのX軸最大長さで加工

事例の X 軸最大長さとを比較して寸法差を絶対値で求め、同様に Y 軸方向の寸法差、Z 軸方向の寸法差について求め、X Y Z 軸方向全てが予めシステムで決められた値(δ)以下であれば、最大外形寸法は類似形状を持つと見なす。

【0080】

また、検索条件が除去体積の場合、3次元モデルと過去の加工事例の除去体積(切削加工体積)の差を求め、その絶対値が予めシステムで決定している値(δV)以下である場合に除去体積が類似と見なす。

【0081】

検索条件が面情報の場合、3次元モデルと加工事例の X Y 平面に平行な平面の面積の差を求め、その絶対値が予めシステムで決定している値(δA)以下である場合に面情報が類似と見なす。

【0082】

検索条件が最多凹形状半径寸法の場合、3次元モデルと過去の加工事例の最多凹形状半径寸法の差を求め、その絶対値が予めシステムで決定している値(δR)以下である場合に最多凹形状半径寸法が類似と見なす。

【0083】

検索条件が最小凹形状半径寸法の場合、3次元モデルと過去の加工形状との最小凹形状半径寸法の差を求め、その絶対値が予めシステムで決定している値(δMR)以下である場合に最小凹形状半径寸法が類似と見なす。

【0084】

検索条件が最大深さの場合、3次元モデルと過去の加工事例との最大深さ寸法の差を求め、その絶対値が予めシステムで決定している値(δD)以下である場合に最大深さ寸法が類似であると見なす。

【0085】

事例検索部 13 がこれらの検索条件を満足する加工事例を索出し、この加工事例の加工の良否に関する情報が良であった場合、切削加工条件自動設定部 14 は、この加工事例として記憶されている加工工程数や、使用加工工具、送り速度、主軸回転数などに基づいて切削加工条件を決定する。

【0086】

なお、切削加工条件自動設定部 14 は、切削加工時間の短縮化や、加工精度の向上のため、後述のように切削加工条件の最適化を行っても良い。

【0087】

4-1. [加工面粗さによる切削ピッチ及びZ切り込み調整]

切削加工事例データベース 15 に加工事例が少ない場合や、加工事例の無い被削材、切削加工工具とその組合せが検索結果として無く、且つ切削加工工具にボールエンドミルを使用する事を前提とした場合、切削加工条件自動設定部 14 は、切削条件データベース 16c に記憶された標準値や加工前入力部 11 からオペレータが指示した値に基づいて切削加工条件を決定する。

【0088】

このとき理論面粗さは、図 22 に示すように、スカラップ高さを H 、送りピッチを P 、加工工具半径（ここでは、ボールエンドミル）を R とした時、 $H = R - (R^2 - P^2/4)^{1/2}$ で表されるから、上記切削加工条件の仕上げ加工工具と送りピッチを与えることでスカラップ高さ H 、すなわち理論面粗さが求められる。

【0089】

従って、上記切削加工条件で求められる加工面の粗さは、この理論面粗さとなる。しかし、実際に加工を行うと、被削材の種類や送り速度などによって実際の加工面の粗さ（実加工面粗さ）は異なってしまう。

【0090】

このため切削加工条件自動設定部 14 は、求める加工面の粗さが得られるように図 23 の如く加工条件閾値データベース 16a に基づいて再計算を行う。

【0091】

なお、該加工条件閾値データベース 16a は、切削実験や切削事例や加工工具メーカーから提供される加工データ等により、実加工面粗さと、この粗さとなる場合の加工条件との対応関係を求めて、記憶したものである。

【0092】

先ず切削加工条件自動設定部 14 は、理論粗さを求め（S71）、この理論面粗さに所定の許容値を付加し、許容値の範囲にある実加工面粗さを加工条件閾値データベース 16a の中から検索する（S72）。

【0093】

そして切削加工条件自動設定部14は、前記理論粗さと実加工面粗さとが一致しなければ、次の候補の工具で再検索を行い（S73）、一致すればその加工例の切削工具、被削材、主軸回転数、送り速度、送りピッチ、実際の加工面粗さのデータを取得する。更にこのデータより切削加工工具の周速と一刀あたりの送り量を計算によって求める。次にこの算出値と新規加工形状に使用する加工工具の直径から主軸回転数と送り速度を計算によって求め、この結果を新規切削形状の切削条件とする（S74）。

【0094】

これにより、加工事例が無い新規形状においても、求める加工面粗さが得られる切削加工条件を自動で出力することが可能となる。

【0095】**4-2. [主軸負荷を考慮した制御]**

図24は、前記ステップS7～S9にて加工時の主軸負荷をモニタリングし、適切な加工を行うように制御する手順を示している

自動NCデータ作成部19は、切削加工条件自動設定部14からの切削加工条件に基づいて作成したNCデータを加工機2に送信して加工を開始させ、同時にモニタリング部10で加工機2の加工状態（各種物理状態）をリアルタイムで計測している。このとき、主軸負荷が異常に増加すると、加工機2の破損や切削加工物の不良を招くので、自動NCデータ作成部19は、この主軸負荷が適正となるように制御を行う。

【0096】

まず、自動NCデータ作成部19は、加工機制御部22又は判断基準データベースから主軸負荷上限値や適正值を取得する（S81）。

【0097】

また、自動NCデータ作成部19は、NCデータを加工機2へ送信して加工を開始させ（S82）、モニタリング部10から主軸負荷を取得する。

【0098】

このときモニタリング部10は、主軸を駆動する電動機の駆動電流値（主軸動

力P)をセンサユニット22aで検出し、下記の式1を用いてこの電流値から実際の送り速度を算出している(S83)。

【0099】

$$t \cdot f = (6120 \cdot P \cdot n) / (k \cdot v) \quad \dots (式1)$$

但し、

t:ピッチ(または切込み, mm), f:送り速度(mm/min), P:主軸動力(kW)

n:工作機械効率(≈ 0.8), k:比切削抵抗(被削材により異なる)

v:切削速度(工具周速, m/min)

自動NCデータ作成部19は、加工が終了したか否かを判断し(S84)、終了していなければ、主軸負荷STRが適正值STと等しいか否かを判断し(S85)、等しければステップS82に戻して加工を継続し、等しくなければ、等しくなる主軸動力(主軸電動機出力)Pを求め(S86)、この主軸動力Pとなる送り速度を式1から求め(S87)、この送り速度となるNCデータを加工機2へ送信する(S82)。

【0100】

そして加工が終了したと判断した場合(S84)、加工事例登録部17は、加工条件の送り値をSTR=STとなったときの送り値に変更して切削加工事例データベース15に登録する(S88)。

【0101】

これにより設定した加工条件が適切でなかった場合にも、リアルタイムに送り速度を制御して加工機2の破損や目的物の不良を防止できる。

【0102】

また、この加工結果を加工実績として登録するので、次回加工時には、初めから適正な値で加工を行うことができる。

【0103】

更に、このモニタリングして制御する値は、送り速度に限らず、主軸回転数や、Z切り込み量、送りピッチ等でも良い。またこれらを単独に制御するのではなく、送り速度の制御の次に主軸回転数を制御し、次にZ切り込み量の制御、次に送りピッチの制御等の様に制御項目を全項目に渡って、制御することも可能である

。

【0104】

5-1. [切削範囲に基づく工具径の決定]

図25～図27は、前記2-7の項で求めた切削範囲境界線に基づいて工具径を求める場合の説明図である。

【0105】

切削加工条件自動設定部14は、前述の如く切削範囲境界線を取得すると（S101）、工具ライブラリ16bを参照し、該ライブラリ16bに登録されている加工工具を直径の昇順または降順で選択し（S102）、図25に示すように切削範囲境界線の任意の点51で接触するように配置する（S103）。そして切削加工条件自動設定部14は、この境界線上を点51にて常に接するように加工工具を移動させ（S104）、点51以外で境界線と工具が接する点が存在するか否かを調べ（S105）、存在するならば、その点と加工工具中心を結ぶ直線K1と、境界上の点での法線K2とのなす角度が 180° であるか否かを判断する（S106）。

【0106】

そして、切削加工条件自動設定部14は、この角度が 180° 以外の角度を持つ場合に干渉するとみなし、ステップS102に戻って工具ライブラリより次の工具を選択して処理を繰返し、一方、この角度が 180° ならば干渉がなく使用可能であると判断し（S107）、干渉しない最も大きな加工工具径を得るまでこの処理を繰り返す（S108）。

【0107】

5-2. [切削深さに基づく工具突き出し量の決定]

図28は、前記2-6の項で求めた切削深さに基づいて工具突き出し量を求める場合の説明図である。

【0108】

切削加工条件自動設定部14は、前述の如く切削範囲境界線を取得すると（S91）、この最大深さから最低必要な突き出し量Lを求め（S92）、工具ライブラリ16bを参照し、この最低突き出し量を超え、且つ短い突き出し量または

全長を持つ切削加工工具を工具ライブラリより選択し（S93）、図29のように切削加工工具の直径等から指定される指定ホルダ形状と組み合わせた場合に（S94）、3次元モデルとこのホルダ付き切削加工工具とが干渉するか否かのチェックを行い（S95）、干渉がなければ使用可能とみなし（S96）、干渉があれば使用不可能とする。

【0109】

使用不可能な場合には、次に最大深さに近く、且つ短い突き出し量または全長の工具を工具ライブラリから検索し、同様に指定ホルダを組合せて干渉チェックを行う。

【0110】

切削加工条件自動設定部14は、この加工工具選択、指定ホルダ取り付け、干渉チェックの繰り返しにより加工深さにあった加工工具を選択する。

【0111】

5-3. [面情報に基づく工具種類の決定]

図30は、前記2-3の項で求めた面情報に基づいて加工工具の種類を求める場合の説明図である。

【0112】

切削加工条件自動設定部14は、前述の如く面情報を取得し、XY平面に平行な平面と、そうでない面とに分類する。そして切削加工条件自動設定部14は、XY平面に平行な平面を加工する工具として、フラットエンドミルかブルノーズを工具ライブラリ16cから選択し、加工座標のXY平面に平行でない平面及び非平面を加工する工具としてボールエンドミルを工具ライブラリ16cから選択する。

【0113】

6. [工具寿命又は破壊の検知]

図31,図32は、工具寿命又は破壊を検知する手順の説明図である。

【0114】

自動NCデータ作成部19で自動作成されたNCデータが加工機制御部22へ送信され、切削加工機2が加工を開始すると、モニタリング部10がセンサユニ

ット 22a で検出した値に基づいて加工中の各種物理状態をリアルタイムで計測する。

【0115】

自動NCデータ作成部19は、このモニタリング部10でモニタした物理現象の内、加工工具材質が破壊する時に発生する超音波に応じて、リアルタイムに切削加工条件を制御して破壊の回避を行うか、あるいは切削加工後に切削条件データベース16cを変更し、次の切削加工条件を制御するものである。

【0116】

切削加工条件をリアルタイムに制御する場合、自動NCデータ作成部19は、図31に示すように、先ずモニタリングを開始し（ステップA1、以下A1のように略記する）、単位時間当たりの加工工具材料固有な超音波の量が所定値以上であるか否かや、該超音波発生数の総数が所定値以上であるか否かを判断し（A3）、この所定値、即ち予め加工実験や切削加工の経験により決められた加工工具の異常磨耗・破壊現象と予測できる値を越えた場合（A2がYES）、もしくは切削加工中の超音波の発生数が加工工具の寿命および破壊の直前となる値を越えた場合（A3がYES）、切削加工機2あるいは加工機制御部22を経由して切削加工機2に切削加工条件を変更した指令（NCデータ）を送信する。

【0117】

ここで、切削加工条件の変更が、送り速度の変更とされている場合（A4がYES）、送り速度を予め決められた割合などで一定値下げる指令を切削加工機2あるいは加工機制御部22を経由して切削加工機2に出力し、これを前記超音波の発生数が所定値以下となるまで行う（A5）。例えば、F1000で送り速度が設定されている場合、F900となるようにする。それでも、工具の超音波の発生数が抑制出来ない場合は、更にF800、F700・・・と切削加工中に段階的に下がっていくようにする。

【0118】

また、切削条件の変更が主軸回転数の変更とされている（A4がNO）場合、主軸回転数を予め決められた割合などで一定値下げる指令を切削加工機2あるいは加工機制御部22を経由して切削加工機2に出力（A6）し、更に単位時間あ

たりの超音波の量を計測して、主軸回転数を決定することを繰り返し、超音波の発生数が所定値以下となるまで行う。

【0119】

また、切削加工後に切削条件データベース16cを変更する場合は、図32に示すように、切削加工中の切削条件は変化させず、初めのNCデータ通りの切削加工を行い、モニタリングした異常磨耗・破壊現象に係る超音波の発生数は、記憶装置33に一時記憶しておく。

【0120】

そして切削加工終了後、モニタリング部10は、記憶装置33に一時記録した単位時間あたりの超音波の発生数が所定値以上であったか否か(A10)、もしくは超音波の発生総数が、所定値以上であったか否か(A11)を判断する。このステップA10、A11で超音波の発生数が所定値以上と判断した場合、モニタリング部10は、切削条件の設定が送り速度の変更か否かを判断し(A12)、送り速度の変更である場合には、この情報を加工事例登録部17に送信し、加工事例登録部17が切削条件データベース16cの送り速度を所定値低下させる(A13)。

【0121】

また、切削条件変更の設定が、送り速度の変更でなければ、主軸回転数の変更であるか否か(A14)、又は送りピッチの変更であるか否か(A15)を判断し、YESであれば、前記送り速度の場合と同様に加工事例登録部17にこの情報を送信し、加工事例登録部17が切削条件データベース16cの主軸回転数を所定値低下させる(A15)或は送りピッチを所定値低下させる(A17)。

【0122】

また、切削条件変更の設定が、上記何れの変更でもない場合は、加工事例登録部17が切削条件データベース16cのZ切り込み量を所定値低下させる(A18)。

【0123】

その結果、次回以降の切削加工条件の設定は、この変更が反映された加工条件及びNCデータが出力できることになる。

【0124】

以上の動作を行うことにより、同じ種類の加工工具を使用するときに工具の異常磨耗が発生しないように切削加工条件を自動的に制御することが出来る。

【0125】

本実施例では、物理現象を超音波として説明したが、物理現象は超音波だけでなく、人間の五感に感じる音や振動、工具の形状変化、使用時間、更には超音波のように人間の五感に感じない物理現象等、センサーで検出できる現象であれば良い。

【0126】**7. [複数工具を加工工具セットとして扱う制御]**

切削加工は、荒加工、中仕上げ加工、仕上げ加工など、複数の工程に分けて行うのが一般的である。この場合、先ず荒加工用の工具で大雑把に切削し、次に中仕上げ加工用の工具でこの削り残しを切削する。このとき図33(a)に示すように、中仕上げ加工用の工具として切削量の多すぎる工具Cを選択してしまうと、必要以上に切削してしまうことになり、荒い仕上がりとなってしまふ。このため、中仕上げ加工用の工具としては、削り残しの切削が可能で且つ図33(b)のように仕上げ加工用の工具Aによる仕上げ加工が可能な程度に切削できる工具Bを選択する必要がある。このように工具を選択する場合には、その前後の工程に使用する工具を加味して選択するのが望ましい。

【0127】

そこで、本実施形態では、図34、図35に示すように、複数の工具をセット(図33(c))として扱って選択する。

【0128】

先ず本システムの3次元形状特徴抽出部12は、加工工程設計を行う3次元モデルの形状情報を抽出する(B1)。次に事例検索部13が、加工事例データベース15から、前記形状情報、即ち上記最大外形寸法、除去体積、面情報、最多凹形状半径寸法、最小凹形状半径寸法、最大深さ、切削範囲境界線について検索し、これらの形状情報が所定の許容範囲内で一致し、且つ加工結果が良である加工事例を索出する(B2)。

【0129】

切削加工条件自動設定部 14 は、この加工事例で使用した単数あるいは複数の加工工具の直径、加工工具ホルダ、工具材料、工具刃型形状などの種類を加工工具セットとしてまとめて抽出し、新規加工工程設計での初期値として使用する（B3）。

【0130】

次に切削加工条件自動設定部 14 は、この抽出した各工具に加工工程を割り当てる。例えば、この検索された加工工具セットが直径 10 mm、直径 6 mm、直径 3 mm、直径 1 mm のボールエンドミルであった場合、直径 10 mm には第一の加工工程を、直径 6 mm には第二の加工工程を、直径 3 mm には第三の加工工程を、直径 1 mm には第四の加工工程を、加工工具の大きい直径から小さい直径となるように加工工具と加工工程の割り当てを行う（B4）。

【0131】

次に切削加工条件自動設定部 14 は、割り当てた加工工程毎に削り残り量を求め、削り残り量と次の工具の許容範囲に開きがあれば工具を追加する。例えば図 22 に記す削り残し部を算出する方法等で、第 n 番目の工具の削り残し体積を求め、これが次の工具の許容範囲（ Z 切込量 + 係数）より多い場合、第 n 番目の加工工程と第 $(n+1)$ 番目の連続した加工工程の間に補間加工工程を自動で追加する（B5）。

【0132】

次に切削加工条件自動設定部 14 は、何れかの工具が無くても削り残り量が少なく、次の工具の許容範囲に入っていれば、効率化のためこの工具を削除する。例えば、第 n 番目の工具の削り残り量が、第 $n+2$ 番目の工具の許容範囲内であれば、第 $n+1$ 番目の工具を削除する（B6）。

【0133】

そして切削加工条件自動設定部 14 は、この追加及び削除の処理を行った工具セットを使用工具として決定する（B7）。

【0134】

これにより、自動的に適切な工具を用いた加工工程を設計することが可能とな

る。

【0135】

8. [工具及び加工工程を目標時間から決定する制御]

図3, 36, 37, 38は、工具及び加工工程を目標時間から決定する制御の説明図である。同図に示すように本発明の加工制御装置は、前記加工制御プログラム（工具決定プログラムを含む）に従って工具及び加工工程を目標時間から決定する方法の各ステップを実行する。

【0136】

先ず、ステップ1で、3次元形状特徴抽出部12は、目的物の3次元CADデータから最終形状（目的物の形状）とブランク形状を求め、該ブランク形状から最終形状を除いた部分をステ面として求める。例えば図36（a）では、ベタ黒の部分が最終形状、太線で記した矩形部がブランク形状であり、該ブランク形状の内側の白地部分がステ面である。なお、本例では、前記2-8の項と同じく3次元CADデータからブランク形状を求めている。本例では、3次元形状特徴抽出部12が該ブランク形状から最終形状を除いてステ面を求めたが（即ちブランクの体積から最終形状の体積を減算してステ面の体積を求めた）、これに限らず、ステップ1で最終形状のみを求め、ステップ2でブランク形状を入力し、ステップ5で切削加工条件自動設定部14が、該ブランク形状から最終形状を除いてステ面を求めても良い。

【0137】

ステップ2では、加工前入力部11が製品種別やワークの材質等の目的物情報の入力を受け付ける。なお、予めこの製品種別やワークの材質等の目的物情報と対応付けて基準となる単位時間当たりの切削量（基準切削量）を切削加工事例データベースに記憶させておく。

【0138】

ステップ3では、事例検索部13が切削加工事例データベースを検索し、前記製品種別やワークの材質と対応する切削量を加工事例として求める。

【0139】

この加工事例が索出された場合（S4）、ステップ5に移行し、切削加工条件

自動設定部 14 が、この加工事例に基づいて加工条件、即ち工具及び加工工程を決定する。

【0140】

図 37 は、このステップ 5 において工具及び加工工程を決定する手順を詳細に示した図である。

【0141】

同図に示すように、切削加工条件自動設定部 14 は、以下のステップ 501 ～ 508 を実行する。

【0142】

ステップ 501 では、工具ライブラリに記憶されている使用可能な工具の情報と前記 3 次元 CAD データとに基づいて切削加工に必要な最小工具径を決定する。即ち 3 次元 CAD データから前記 2 - 4 項のように最小凹形状半径寸法を求め、工具ライブラリに記憶されている工具の径のうち、この寸法以下で最も近い径を最小工具径とする。

【0143】

工具ライブラリとしては、例えば表 1 に示すように使用可能な工具の工具径、送り速度、ピッチ、Z 切り込み量、単位時間あたりの切削量が記憶されている。

【0144】

【表 1】

n本	工具径 (mm)	送り速度 (mm/min)	ピッチ (mm)	z 切り込み 量 (mm)	単位時間あた りの切削量 (mm ³ /min)
1	φ 1	450	0.25	0.1	11.25
2	φ 2	480	0.5	0.2	48
3	φ 3	560	0.75	0.3	126
4	φ 4	640	1	0.4	256
5	φ 6	700	1.5	0.6	630
6	φ 8	800	2	0.8	1280
7	φ 10	820	2.5	1	2050
8	φ 12	740	3	1.2	2664

ステップ 502 では、前記事例検索部 13 で索出した加工事例に基づいて切削加工の目標時間 T を決定する。即ち、前記ステ面の体積を前記基準切削量で除算して目標時間 T を算出する。

【0145】

ステップ 503 では、前記最小工具径の工具 TL1 でステ面全てを切削したときの時間 T1 を算出する。即ち、ステ面の体積を工具 TL1 の単位時間あたりの切削量で除算して切削時間 T1 を求める。

【0146】

ステップ 504 では、目標時間 T と前記切削時間 T1 とを比較し、 $T < T1$ であればステップ 505 へ移行し、 $T \geq T1$ であればステップ 507 へ移行する。

【0147】

ステップ 505 では、前記最小工具径の工具から順に工具を追加し、n 本目までの工具で切削加工を行った場合の切削時間 T_n を算出する。この追加する工具は、既に切削時間を算出した工具よりも径の大きい工具を使用可能な工具の中から所定本数毎に抽出する。例えば、最小工具径が φ 1 であり、1 本毎に抽出するのであれば、次に工具径 φ 2 の工具を TL2 として追加する。また、この所定本数は、目的物情報と対応付けて切削加工事例データベースに記憶しておき、目的

物情報に応じて索出した値としても良い。例えば、製品種別が金型であれば1本毎、パソコンの筐体であれば2本毎に抽出する。

【0148】

また、ステップ505において、切削時間 T_n の算出は、前記 n 本目の工具を TL_n としたとき TL_{n-1} までの工具で Z 切込み量分の切削加工を行い、残りの切削加工を該工具 TL_n で行った時間を前記時間 T_n として算出する。即ち、ステップ503では、図36(b)に斜線部で示したように、ステ面の全てを工具 TL_1 で切削したときの加工時間を求めたのに対し、ステップ505では、2本目の工具 TL_2 を追加した場合、図36(c)に示すように工具 TL_1 で Z 切込み量だけ切削を行い(斜線部)、残りの縦線部を TL_2 で切削したときの時間 T_2 を求めている。更に TL_3 を追加した場合には図37(c)のように時間 T_3 を求める。

【0149】

例えば、 $100 \times 80 \times 50$ (mm) のブランク(ワーク)を図38(a)のような最終形状に加工する場合に、最小の工具径を $\phi 1$ とし、表1で示した工具ライブラリに登録されている工具を1本毎に追加してゆき、7本の工具で加工を行う場合、図38(b)に示すように、 $TL_1 \sim TL_6$ までの工具でそれぞれ Z 切込み量分の切削加工を行い、工具 TL_7 で残りの切削加工を行う。

【0150】

この n 本の工具で加工を行う場合の夫々の工具 $TL_1 \sim TL_8$ で切削する体積を表2に示す。

【0151】

【表 2】

n本	工具径	$\phi 1$	$\phi 2$	$\phi 3$	$\phi 4$	$\phi 6$	$\phi 8$	$\phi 10$	$\phi 12$
1	$\phi 1$	144000							
2	$\sim \phi 2$	1360.8	142639.2						
3	$\sim \phi 3$	1360.8	2726.4	139912.8					
4	$\sim \phi 4$	1360.8	2726.4	4101.6	135811.2				
5	$\sim \phi 6$	1360.8	2726.4	4101.6	5491.2	130320			
6	$\sim \phi 8$	1360.8	2726.4	4101.6	5491.2	8284.8	122035.2		
7	$\sim \phi 10$	1360.8	2726.4	4101.6	5491.2	8284.8	11136	110899.2	
8	$\sim \phi 12$	1360.8	2726.4	4101.6	5491.2	8284.8	11136	14064	96835.2

即ち、各本数で切削加工を行った場合の切削時間 T_n は、工具 $TL_1 \sim T_{n-1}$ で Z 切込み量分の切削を行った時間と、工具 TL_n で残りの切削を行った時間の合計である。この各本数で切削加工を行った場合の切削時間 T_n を表 3 に示す。

【0152】

【表 3】

n本	工具径 (mm)	切削時間 T_n (min)
1	$\phi 1$	12800
2	$\sim \phi 2$	3093
3	$\sim \phi 3$	1288
4	$\sim \phi 4$	741
5	$\sim \phi 6$	439
6	$\sim \phi 8$	340
7	$\sim \phi 10$	308
8	$\sim \phi 12$	297

ステップ 506 では、前記切削時間 T_n と目標時間 T とを比較し、 $T < T_n$ であれば前記工具を追加して切削時間 T_n を算出する処理 (S505) を繰り返し、 $T \geq T_n$ であればステップ 507 へ移行する。

【0153】

ステップ 507 では、該切削時間 T_n が目標時間よりも短くなった時点での n 本の工具から使用工具を決定する。即ち、切削時間 T_1 が目標時間 T 以下であれ

ば、工具 TL 1 だけを使用し、切削時間 $T_n = T_5$ のときに目標時間 T 以下となれば、TL 1～TL 5 の中で使用する工具を決定する。例えば、表 3 の例で目標時間が 330 秒であれば、TL 1～TL 7 の中で使用する工具を決定する。

【0154】

なお、この複数の工具の中から使用する工具を決定する方法は任意であり、全ての工具を使用しても良いし、所定本数を選択しても良い。例えば、 n 本の工具から 3 本を選択する場合（この場合 n は 3 本以上）最も小さい径の工具と、最も大きい径の工具と、その中間の径の工具を 1 本選択する。同様に n 本の工具から 4 本を選択する場合、最も小さい径の工具と、最も大きい径の工具と、その中間の径の工具を 2 本選択する。

【0155】

ステップ 508 では、前記選択した工具の中から工具径の大きい順に加工工程を決定する。例えば、この検索された加工工具セットが直径 10 mm、直径 6 mm、直径 3 mm、直径 1 mm のボールエンドミルであった場合、直径 10 mm には第一の加工工程を、直径 6 mm には第二の加工工程を、直径 3 mm には第三の加工工程を、直径 1 mm には第四の加工工程を、加工工具の大きい直径から小さい直径となるように加工工具と加工工程の割り当てる。

【0156】

そして、決定した工具及び加工工程を使用してステップ 7 以降の処理を行う。

【0157】

このように、最小工具径の工具 TL 1 から順に工具を追加してゆき、目標時間を達成したときの工具 TL n を求め、TL 1～TL n を使用するよう工具を決定することにより、切削加工事例データベースに同様の加工事例が無い場合でも、製品種別やブランクの材質など、一般的な情報から目標時間を定め、簡易に工具を決定することができる。

【0158】

また、人間が工具の決定を行うように、径の大きい順に工具を決定しようとした場合、目的物の形状と関係なく、工具ライブラリに登録されている工具のなかで最も大きい工具から順に使用可能であるか否かの計算を行わなければならない

が、最小工具径の工具は目的物の 3 次元 C A D データから一意に求めることができ、この最小工具径の工具から径の小さい順に工具を決定すれば、効率的に工具、延いては加工工程を決定できる。

【0159】

9. [工具及び加工工程を削減時間から決定する制御]

図 3, 39 は、工具及び加工工程を削減時間から決定する制御の説明図である。同図に示すように本発明の加工制御装置は、前記加工制御プログラム（工具決定プログラムを含む）に従って工具及び加工工程を削減時間から決定する方法の各ステップを実行する。

【0160】

先ず、ステップ 1 で、3 次元形状特徴抽出部 12 は、目的物の 3 次元 C A D データから最終形状（目的物の形状）とブランク形状を求め、該ブランク形状から最終形状を除いた部分をステ面として求める（即ちブランクの体積から最終形状の体積を減算してステ面の体積を求めた）。本例では、3 次元形状特徴抽出部 12 がステ面を求めたが、これに限らず、ステップ 1 で最終形状のみを求め、ステップ 2 でブランク形状を入力し、ステップ 5 で切削加工条件自動設定部 14 が、該ブランク形状から最終形状を除いてステ面を求めても良い。

【0161】

ステップ 2 では、加工前入力部 11 が製品種別やワークの材質等の目的物情報の入力を受け付ける。なお、予めこの製品種別やワークの材質等の目的物情報と、工具決定の基準となる単位時間あたりの切削量（基準値）を対応付けて切削加工事例データベースに記憶させておく。

【0162】

ステップ 3 では、事例検索部 13 が切削加工事例データベースを検索し、前記製品種別やワークの材質と対応する基準値を加工事例として求める。

【0163】

この加工事例が索出された場合（S4）、ステップ 5 に移行し、切削加工条件自動設定部 14 が、この加工事例に基づいて加工条件、即ち工具及び加工工程を決定する。

【0164】

図39は、このステップ5において工具及び加工工程を決定する手順を詳細に示した図である。

【0165】

同図に示すように、切削加工条件自動設定部14は、以下のステップを実行する。

【0166】

ステップ511では、工具ライブラリに記憶されている使用可能な工具の情報と前記3次元CADデータとに基づいて切削加工に必要な最小工具径を決定する。即ち3次元CADデータから前記2-4項のように最小凹形状半径寸法を求め、工具ライブラリに記憶されている工具の径のうち、この寸法以下で最も近い径を最小工具径とする。

【0167】

工具ライブラリとしては、例えば表1に示すように使用可能な工具の工具径、送り速度、ピッチ、Z切り込み量、単位時間あたりの切削量が記憶されている。

【0168】

ステップ512では、前記事例検索部13で索出した加工事例（基準値）に基づいて切削加工の削減時間を決定する。即ち、前記ステ面の体積を前記基準値で除算して削減時間（例えば30min）を算出する。この削減時間は、切削時間 T_n と切削時間 T_{n-1} の時間差 α であっても良いし、切削時間 T_n に対する切削時間 T_{n-1} の割合 β （削減率： T_n/T_{n-1} ）であっても良い。また、本例では、索出した基準値を演算して時間差を決定したが、これに限らず、予め目的物情報と対応付けて削減時間（時間差 α や削減率 β ）を記憶しておき、事例検索部13で索出した加工事例をそのまま削減時間として決定しても良い。

【0169】

ステップ513では、前記最小工具径の工具TL1でステ面全てを切削したときの時間 T_1 を算出する。即ち、ステ面の体積を工具TL1の単位時間あたりの切削量で除算して切削時間 T_1 を求める。

【0170】

ステップ 514 では、前記最小工具径の工具から順に工具を追加し、 n 本目までの工具で切削加工を行った場合の切削時間 T_n を算出する。この追加する工具は、既に切削時間を算出した工具よりも径の大きい工具を使用可能な工具の中から所定本数毎に抽出する。

【0171】

このステップ 514 において、切削時間 T_n の算出は、前記 n 本目の工具を TL_n としたとき TL_{n-1} までの工具で Z 切込み量分の切削加工を行い、残りの切削加工を該工具 TL_n で行った時間を前記時間 T_n として算出する。

【0172】

この n 本の工具で加工を行う場合の夫々の工具 $TL_1 \sim TL_8$ で切削する体積は表 2 のとおりである。

【0173】

即ち、各本数で切削加工を行った場合の切削時間 T_n は、工具 $TL_1 \sim TL_{n-1}$ で Z 切込み量分の切削を行った時間と、工具 TL_n で残りの切削を行った時間の合計である。

【0174】

ステップ 515 では、工具 TL_n での切削時間 T_n と、工具 $TL_1 \sim TL_{n-1}$ での切削時間 T_{n-1} を比較し、時間 T_{n-1} よりも該時間 T_n が削減時間（所定値に相当）以上短くなった場合、即ち $T_{n-1} \geq \alpha + T_n$ （或は $T_n \leq \beta \times T_{n-1}$ ）であれば前記工具を追加して切削時間 T_n を算出する処理（S514）を繰り返し、切削時間 T_{n-1} よりも切削時間 T_n が削減時間以上短くならなかった場合、即ち $T_{n-1} < \alpha + T_n$ （或は $T_n > \beta \times T_{n-1}$ ）であればステップ 516 へ移行する。

【0175】

このとき各本数の工具で切削加工を行った場合の削減時間（時間差 α 及び削減率 β ）を表 4 に示す。

【0176】

【表 4】

n本	工具径 (mm)	切削時間 T_n (min)	時間差 (min)	削減率(%)
1	$\phi 1$	12800		
2	$\sim \phi 2$	3093	9707	75.8
3	$\sim \phi 3$	1288	1804	58.3
4	$\sim \phi 4$	741	547	42.5
5	$\sim \phi 6$	439	302	40.8
6	$\sim \phi 8$	340	98	22.4
7	$\sim \phi 10$	308	33	9.6
8	$\sim \phi 12$	297	11	3.5

ステップ 516 では、該時間 T_{n-1} よりも時間 T_n が所定値以上短くならなかった時点での $n-1$ 本の工具から使用工具を決定する。即ち、切削時間 T_1 が $\alpha + T_2$ 未満であれば、工具 TL_1 だけを使用し、切削時間 $T_{n-1} = T_5$ が $\alpha + T_6$ 未満となれば、 $TL_1 \sim TL_5$ の中で使用する工具を決定する。例えば、表 4 の例で時間差 α が 30 分或は削減率 β が 10 % であれば、 $TL_1 \sim TL_7$ の中で使用する工具を決定する。

【0177】

なお、この複数の工具の中から使用する工具を決定する方法は任意であり、全ての工具を使用しても良いし、所定本数を選択しても良い。例えば、 n 本の工具から 3 本を選択する場合（この場合 n は 3 本以上）最も小さい径の工具と、最も大きい径の工具と、その中間の径の工具を 1 本選択する。同様に n 本の工具から 4 本を選択する場合、最も小さい径の工具と、最も大きい径の工具と、その中間の径の工具を 2 本選択する。

【0178】

ステップ 517 では、前記選択した工具の中から工具径の大きい順に加工工程を決定する。例えば、この検索された加工工具セットが直径 10 mm、直径 6 mm、直径 3 mm、直径 1 mm のボールエンドミルであった場合、直径 10 mm には第一の加工工程を、直径 6 mm には第二の加工工程を、直径 3 mm には第三の

加工工程を、直径 1 mm には第四の加工工程を、加工工具の大きい直径から小さい直径となるように加工工具に加工工程を割り当てる。

【0179】

そして、決定した工具及び加工工程を使用してステップ 7 以降の処理を行う。

【0180】

このように、最小工具径の工具 TL 1 から順に工具を追加してゆき、目標時間を達成したときの工具 TL n を求め、TL 1 ~ TL n を使用するように工具を決定することにより、切削加工事例データベースに同様の加工事例が無い場合でも、製品種別やブランクの材質など、一般的な情報から目標時間を定め、簡易に工具を決定することができる。

【0181】

また、人間が工具の決定を行うように、径の大きい順に工具を決定しようとした場合、目的物の形状と関係なく、工具ライブラリに登録されている工具のなかで最も大きい工具から順に使用可能であるか否かの計算を行わなければならないが、最小工具径の工具は目的物の 3 次元 CAD データから一意に求めることができ、この最小工具径の工具から径の小さい順に工具を決定すれば、効率的に工具、延いては加工工程を決定できる。

【0182】

§ 3. 実施形態の効果

以上のように本実施形態によれば、人が加工形状を認識し、経験により切削工程や使用工具、切削条件等決定していたことを、加工形状の特徴を検索キーとして類似の加工事例を検索し、これに基づいて加工条件を決定することにより、また人が頭の中で考えていた加工条件の決定過程をシステム化し、切削加工が未経験の者でも安全にかつ品質良く、また他人とのノウハウ・経験による品質のバラツキを抑えた切削加工が可能となる。

【0183】

また、実際の加工現象から数値データを取得し、加工事例としてデータベースに蓄積することにより、加工形状の特徴に応じて引き出せるようにしたことにより、今まで経験者の記憶にしか残せなかったノウハウをデータベースとして残し

、再利用可能としている。

【0184】

更に、切削加工経験がない目的物についても、製品種別やブランクの材質といった一般的な情報（デフォルト値）に基づいて、簡易に適切な工具と工程を決定できる。また、切削加工経験がない目的物であっても適切に加工することができ、オペレータの経験の差による加工品質のバラツキが抑えられる。さらに最小工具径から探索することで効率的に工具及び工程を決定できる。

【0185】

〈その他の実施形態〉

尚、本発明は、上述の図示例にのみ限定されるものではなく、本発明の要旨を逸脱しない範囲内において種々変更を加え得ることは勿論である。

【0186】

例えば、以下に付記した構成であっても前述の実施形態と同様の効果を得ることができる。

【0187】

（付記1）

目的物の設計データから3次元形状の特徴に関する形状情報を取得する形状特徴抽出部と、

過去に行った加工の加工条件を加工事例として記憶する加工事例記憶部と、

前記形状情報に基づいて前記加工事例記憶部から加工事例を索出する事例検索部と、

前記事例検索部で検索した加工事例に基づいて加工条件を決定する加工条件設定部と、

前記加工条件に基づいて加工機の制御を行う制御部と、
を備えた加工制御装置。

【0188】

（付記2）

加工条件の判断基準となる情報を記憶した判断基準記憶部を備え、

前記加工条件設定部が、前記判断基準記憶部の情報と前記事例検索部で検索し

た加工事例とに基づいて加工条件を決定する付記 1 に記載の加工制御装置。

【0189】

(付記 3)

前記目的物に関する情報の入力を受け付ける加工前入力部を備え、
前記加工条件設定部が、前記加工前入力部からの情報と前記設計データとに基づいて加工条件を決定する付記 1 に記載の加工制御装置。

【0190】

(付記 4)

前記制御部が前記加工条件に基づいて制御を行ったときの加工機の情報を取得するモニタリング部と、
前記モニタリング部で取得した前記加工機情報を前記形状情報と対応づけて加工事例として前記加工事例記憶部に記憶させる加工事例登録部と、
を備える付記 1 に記載の加工制御装置。

【0191】

(付記 5)

前記制御部が前記加工条件に基づいて制御を行ったときの加工機の情報を取得するモニタリング部と、
前記モニタリング部で取得した前記加工機情報を前記形状情報と対応づけて加工事例として前記加工事例記憶部に記憶させる加工事例登録部と、
前記加工の良否に関する情報の入力を受け付ける加工後入力部と、
を備え、前記加工後入力部で受け付けた情報に応じて、前記加工事例登録部が前記加工事例を前記加工事例記憶部に記憶させる付記 1 に記載の加工制御装置。

【0192】

(付記 6)

前記形状特徴抽出部が、前記設計データに示される目的物の表面を多角形に分割し、この多角形の頂点の座標を X 方向、Y 方向、Z 方向の値で表した場合の X 値、Y 値、Z 値として求め、全ての頂点の中での最少 X 値及び最大 X 値、最少 Y 値及び最大 Y 値、最少 Z 値及び最大 Z 値を求め、
最大 X 値から最少 X 値を減じて X 軸方向最大長さを求め、

最大 Y 値から最少 Y 値を減じて Y 軸方向最大長さを求め、
最大 Z 値から最少 Z 値を減じて Z 軸方向最大長さを求める付記 1 に記載の加工制御装置。

【0193】

(付記 7)

前記形状特徴抽出部が、全ての多角形を目的物の最下部が位置する X Y 平面に投影し、各多角形の頂点と投影された X Y 平面上の多角形との相対する頂点をそれぞれ結ぶことにより作成される多角柱の体積を求め、この演算を全ての多角形について繰り返して、目的物の体積を求め、前記 X 軸方向最大長さ、Y 軸方向最大長さ、Z 軸方向最大長さを乗算して求めた体積から減ずることにより除去体積を求める付記 6 に記載の加工制御装置。

【0194】

(付記 8)

前記形状特徴抽出部が、前記多角形の法線が加工軸と平行であるか否かを判断し、平行である多角形を Z 軸方向の値別に分類する付記 1 に記載の加工制御装置。

【0195】

(付記 9)

前記形状特徴抽出部が、前記設計データに示される目的物の凹形状部を抽出し、該凹形状部の中で、最も半径の小さい凹形状半径寸法を求める付記 1 に記載の加工制御装置。

【0196】

(付記 10)

前記形状特徴抽出部が、前記設計データに示される目的物の凹形状部を抽出し、該凹形状部を半径寸法毎に分類し、この半径寸法毎に凹形状部の面積を求め、この面積が最大となる半径寸法を求める付記 1 に記載の加工制御装置。

【0197】

(付記 11)

前記形状特徴抽出部が、前記設計データに示される目的物の表面を多角形に分

割し、この多角形の頂点の座標を X 方向、Y 方向、Z 方向の値で表した場合に、加工機への取り付け面となる多角形及び、この取り付け面と接する多角形を除いた多角形の頂点の Z 軸値を比較し、最少となる Z 軸値を目的物の最大深さとして求める付記 1 に記載の加工制御装置。

【0198】

(付記 12)

前記形状特徴抽出部が、前記設計データに示される目的物の表面を多角形に分割し、多角形の法線が加工軸と平行であるか否かを判断し、平行である多角形と、平行でない多角形とに分類し、各分類についてエッジを共有する多角形をグループ化して加工範囲として求め、各グループの中で他の多角形と共有していないエッジを加工範囲境界線として求める付記 1 に記載の加工制御装置。

【0199】

(付記 13)

前記形状特徴抽出部が、前記 X 軸方向最大長さ、Y 軸方向最大長さ、Z 軸方向最大長さに、前記事例検索部で検索した加工事例の加工代を加えてブランク寸法を求める付記 6 に記載の加工制御装置。

【0200】

(付記 14)

前記制御部が前記加工条件に基づいて制御を行ったときの加工機の情報を取得するモニタリング部と、

前記制御を行ったときの加工結果の良否に関する情報の入力を受け付ける加工後入力部と、

前記モニタリング部で取得した前記加工機の情報と加工結果の良否を前記形状情報と対応づけて加工事例として加工事例記憶部に記憶させる加工事例登録部と

を備え、前記事例検索部で検索した加工事例の加工結果が良の場合に、前記加工条件設定部が当該加工事例に基づいて加工条件を決定する付記 1 に記載の加工制御装置。

【0201】

(付記 1 5)

前記事例検索部が、前記形状特徴抽出部から得た形状情報を検索キーとして加工事例データベースを検索し、前記形状特徴抽出部から得た形状情報と比較して所定の範囲内となる形状情報と対応する加工事例を索出する付記 1 に記載の加工制御装置。

【 0 2 0 2 】

(付記 1 6)

前記加工機が切削機であり、前記モニタリング部が前記加工機の主軸負荷状態を計測し、

この計測した主軸負荷が所定の範囲外であった場合、前記制御部が所定範囲内となるように前記切削機の送り速度を調整する付記 1 に記載の加工制御装置。

【 0 2 0 3 】

(付記 1 7)

前記加工機が切削機であり、前記モニタリング部が前記加工機の主軸負荷状態を計測し、

この計測した主軸負荷が所定の範囲外であった場合、前記制御部が所定範囲内となるように前記切削機の主軸回転数を調整する付記 1 に記載の加工制御装置。

【 0 2 0 4 】

(付記 1 8)

複数の工具を順に使用する場合、前記加工条件設定部が、先に使用する工具の削り残り量と次に使用する工具の許容範囲とを比較し、先に使用する工具の削り残り量が次の工具の許容範囲を越えていれば、該工具の変更、追加、又は削除を行って先に使用する工具の削り残り量が次の工具の許容範囲内とする付記 1 に記載の加工制御装置。

【 0 2 0 5 】

(付記 1 9)

複数の工具を順に使用する場合、前記加工条件設定部が、先に使用する工具の削り残り量と次に使用する工具の許容範囲とを比較し、

先に使用する工具の削り残り量が次に使用する工具の許容範囲の上限を越えて

いれば、先に使用する工具と次に使用する工具との間で使用する工具を追加し、先に使用する工具の削り残り量が次に使用する工具の許容範囲の下限を越えていれば、先に使用する工具の削り残り量と次の次に使用する工具の許容範囲とを比較し、先に使用する工具の削り残り量が次の次に使用する工具の許容範囲内であれば前記次に使用する工具を削除する付記 1 に記載の加工制御装置。

【0206】

(付記 20)

目的物の設計データから 3 次元形状の特徴に関する形状情報を取得するステップと、

過去に行った加工の加工条件を加工事例として記憶する加工事例記憶部から前記形状情報に基づいて加工事例を索出するステップと、

前記事例検索部で検索した加工事例に基づいて加工条件を決定するステップと、

前記加工条件に基づいて加工機の制御を行うステップと、
をコンピュータに実行させる加工制御プログラム。

【0207】

(付記 21)

加工機と、該加工機を制御する加工制御装置とからなる加工制御システムであって、

前記加工制御装置が、

目的物の設計データから 3 次元形状の特徴に関する形状情報を取得する形状特徴抽出部と、

過去に行った加工の加工条件を加工事例として記憶する加工事例記憶部と、

前記形状情報に基づいて前記加工事例記憶部から加工事例を索出する事例検索部と、

前記事例検索部で検索した加工事例に基づいて加工条件を決定する加工条件設定部と、

前記加工条件に基づいて前記加工機の制御を行う制御部と、
を備えることを特徴とする加工制御システム。

【0208】

(付記22)

使用可能な工具の情報を格納した工具ライブラリを有する判断基準記憶部を備え、

前記加工条件設定部が、前記設計データと使用可能な工具の情報に基づいて切削加工に必要な最小工具径を決定し、前記事例検索部で検索した加工事例に基づいて切削加工の目標時間 T を決定し、前記最小工具径の工具から順に工具を追加し、 n 本目までの工具で切削加工を行った場合の時間 T_n を算出し、該時間 T_n が目標時間 T より短くなるまで、前記工具を追加して時間 T_n を算出する処理を繰り返し、該時間 T_n が目標時間よりも短くなった時点での n 本の工具から使用工具を決定する付記1に記載の加工制御装置。

【0209】

(付記23)

使用可能な工具の情報を格納した工具ライブラリを有する判断基準記憶部を備え、

前記加工条件設定部が、前記設計データと使用可能な工具の情報に基づいて切削加工に必要な最小工具径を決定し、該最小工具径の工具から順に工具を追加し、 n 本目までの工具で切削加工を行った場合の時間 T_n を算出し、 $n-1$ 本目までの工具で切削加工を行った場合の時間 T_{n-1} よりも該時間 T_n が所定値以上短くなった場合、前記工具を追加して時間 T_n を算出する処理を繰り返し、該時間 T_{n-1} よりも時間 T_n が所定値以上短くならなかった時点での $n-1$ 本の工具から使用工具を決定する付記1に記載の加工制御装置。

【0210】

(付記24)

目的物の設計データから3次元形状の特徴に関する形状情報を取得する形状特徴抽出部と、使用可能な工具の情報を格納した工具ライブラリを有する判断基準記憶部と、過去に行った加工の加工条件を加工事例として記憶する加工事例記憶部と、前記形状情報に基づいて前記加工事例記憶部から加工事例を索出する事例検索部と、前記事例検索部で検索した加工事例に基づいて加工条件を決定する加

工条件設定部と、前記加工条件に基づいて加工機の制御を行う制御部と、を備えた加工制御装置による工具決定方法であり、

前記加工条件設定部が、

前記設計データと使用可能な工具の情報に基づいて切削加工に必要な最小工具径を決定するステップと、

前記事例検索部で検索した加工事例に基づいて切削加工の目標時間 T を決定するステップと、

前記最小工具径の工具から順に工具を追加し、 n 本目までの工具で切削加工を行った場合の時間 T_n を算出するステップと、

該時間 T_n と目標時間 T とを比較し、該時間 T_n が目標時間 T より短くなるまで、前記工具を追加して時間 T_n を算出するステップを繰り返すステップと、

該時間 T_n が目標時間よりも短くなった時点での n 本の工具から使用工具を決定するステップを実行する工具決定方法。

【0211】

(付記 2.5)

目的物の設計データから 3 次元形状の特徴に関する形状情報を取得する形状特徴抽出部と、使用可能な工具の情報を格納した工具ライブラリを有する判断基準記憶部と、過去に行った加工の加工条件を加工事例として記憶する加工事例記憶部と、前記形状情報に基づいて前記加工事例記憶部から加工事例を索出する事例検索部と、前記事例検索部で検索した加工事例に基づいて加工条件を決定する加工条件設定部と、前記加工条件に基づいて加工機の制御を行う制御部と、を備えた加工制御装置による工具決定方法であり、

前記加工条件設定部が、

前記設計データと使用可能な工具の情報に基づいて切削加工に必要な最小工具径を決定するステップと、

該最小工具径の工具から順に工具を追加し、 n 本目までの工具で切削加工を行った場合の時間 T_n を算出するステップと、

$n-1$ 本目までの工具で切削加工を行った場合の時間 T_{n-1} と前記時間 T_n を比較し、時間 T_{n-1} よりも時間 T_n が所定値以上短くなった場合、前記工具を追

加して時間 T_n を算出する処理を繰り返すステップと、

該時間 T_{n-1} よりも時間 T_n が所定値以上短くならなかった時点での $n-1$ 本の工具から使用工具を決定するステップを実行する工具決定方法。

【0212】

(付記 26)

目的物の設計データから 3 次元形状の特徴に関する形状情報を取得する形状特徴抽出部と、使用可能な工具の情報を格納した工具ライブラリを有する判断基準記憶部と、過去に行った加工の加工条件を加工事例として記憶する加工事例記憶部と、前記形状情報に基づいて前記加工事例記憶部から加工事例を索出する事例検索部と、前記事例検索部で検索した加工事例に基づいて加工条件を決定する加工条件設定部と、前記加工条件に基づいて加工機の制御を行う制御部と、を備えたコンピュータに、

前記設計データと使用可能な工具の情報に基づいて切削加工に必要な最小工具径を決定するステップと、

前記事例検索部で検索した加工事例に基づいて切削加工の目標時間 T を決定するステップと、

前記最小工具径の工具から順に工具を追加し、 n 本目までの工具で切削加工を行った場合の時間 T_n を算出するステップと、

該時間 T_n と目標時間 T とを比較し、該時間 T_n が目標時間 T より短くなるまで、前記工具を追加して時間 T_n を算出するステップを繰り返すステップと、

該時間 T_n が目標時間よりも短くなった時点での n 本の工具から使用工具を決定するステップを実行させる工具決定プログラム。

【0213】

本発明において、以上の構成要素は可能な限り組み合わせることができる。

【0214】

《コンピュータ読み取り可能な記録媒体》

本発明は上記プログラムをコンピュータが読み取り可能な記録媒体に記録させた該記録媒体であっても良い。そして、コンピュータに、この記録媒体のプログラムを読み込ませて実行させることにより、その機能を提供させることができる

。

【0215】

ここで、コンピュータ読み取り可能な記録媒体とは、データやプログラム等の情報を電氣的、磁氣的、光學的、機械的、または化学的作用によって蓄積し、コンピュータから読み取ることができる記録媒体をいう。このような記録媒体の内コンピュータから取り外し可能なものとしては、例えばフレキシブルディスク、光磁気ディスク、CD-ROM、CD-R/W、DVD、DAT、8mmテープ、メモリカード等がある。

【0216】

また、コンピュータに固定された記録媒体としてハードディスクやROM（リードオンリーメモリ）等がある。

【0217】

【発明の効果】

以上、説明したように本発明は、加工を行う形状の特徴に応じて加工事例を検索し、この加工事例に基づいて加工条件を設定することにより、適切な加工条件での加工を可能とする。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本発明に係る加工制御システムの概略図
- 【図2】 加工制御装置の概略構成図
- 【図3】 加工制御手順の説明図
- 【図4】 最大外形寸法算出のフローチャート
- 【図5】 最大外形寸法算出の説明図
- 【図6】 最大外形寸法算出の説明図
- 【図7】 除去体積算出のフローチャート
- 【図8】 除去体積算出の説明図
- 【図9】 除去体積算出の説明図
- 【図10】 面情報取得のフローチャート
- 【図11】 面情報取得手順の説明図
- 【図12】 最小凹形状半径取得のフローチャート

- 【図 1 3】 最小凹形状半径取得の説明図
- 【図 1 4】 最多凹形状半径取得のフローチャート
- 【図 1 5】 最多凹形状半径取得の説明図
- 【図 1 6】 最大深さ算出の説明図
- 【図 1 7】 加工境界取得の説明図
- 【図 1 8】 ブランク寸法算出のフローチャート
- 【図 1 9】 ブランク寸法算出の説明図
- 【図 2 0】 切削加工事例データベースの説明図
- 【図 2 1】 加工条件決定の説明図
- 【図 2 2】 加工面粗さに基づく加工制御の説明図
- 【図 2 3】 加工面粗さに基づく加工制御の説明図
- 【図 2 4】 主軸負荷に基づく加工制御のフローチャート
- 【図 2 5】 切削範囲境界線に基づいて工具径を求める場合の説明図
- 【図 2 6】 切削範囲境界線に基づいて工具径を求めるフローチャート
- 【図 2 7】 切削範囲境界線に基づいて工具径を求めるフローチャート
- 【図 2 8】 切削深さに基づいて工具突き出し量を求めるフローチャート
- 【図 2 9】 切削深さに基づいて工具突き出し量を求める場合の説明図
- 【図 3 0】 面情報に基づいて加工工具の種類を求める場合の説明図
- 【図 3 1】 工具寿命又は破壊を検知する制御のフローチャート
- 【図 3 2】 工具寿命又は破壊を検知する制御のフローチャート
- 【図 3 3】 複数の工具をセットとして選択する場合の説明図
- 【図 3 4】 複数の工具をセットとして選択する制御のフローチャート
- 【図 3 5】 複数の工具をセットとして選択する制御のフローチャート
- 【図 3 6】 工具及び加工工程を決定する制御の説明図
- 【図 3 7】 工具及び工程を目標時間から決定する制御のフローチャート
- 【図 3 8】 工具及び加工工程を決定する制御の説明図
- 【図 3 9】 工具及び工程を削減時間から決定する制御のフローチャート
- 【符号の説明】

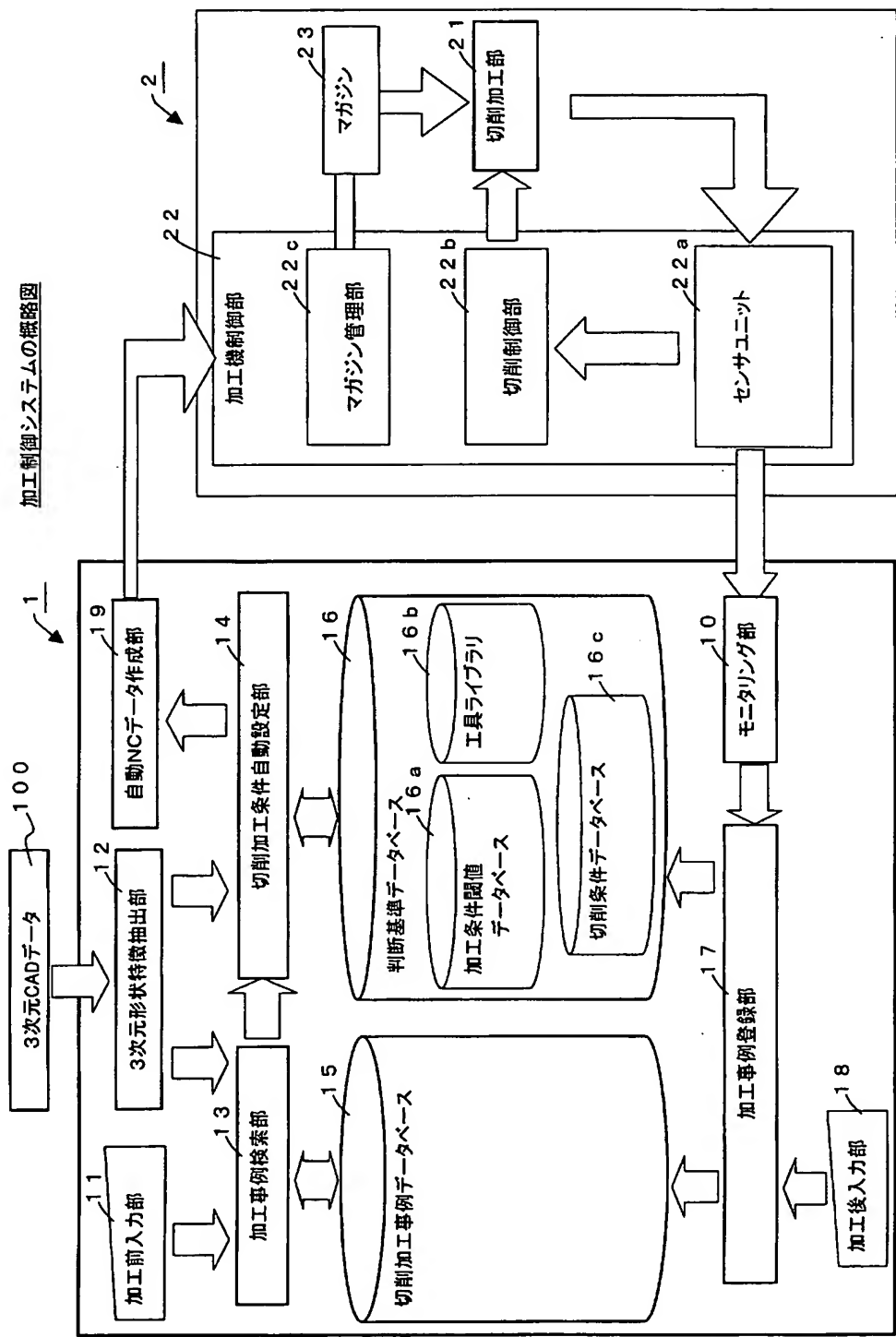
1 加工制御装置

- 2 加工機
 - 1 0 モニタリング部
 - 1 1 加工前入力部
 - 1 2 3次元形状特徴抽出部
 - 1 3 事例検索部
 - 1 4 切削加工条件自動設定部
 - 1 5 切削加工事例データベース
 - 1 6 判断基準データベース
 - 1 6 a 加工条件閾値データベース
 - 1 6 b 工具ライブラリ
 - 1 6 c 切削条件データベース
 - 1 7 加工事例登録部
 - 1 8 加工後入力部
 - 1 9 データ作成部
 - 2 1 切削加工部
 - 2 2 加工機制御部
 - 2 2 a センサユニット
 - 2 2 b 切削制御部
 - 2 2 c マガジン管理部
 - 2 3 マガジン
- 3 1 本体
- 3 2 演算処理部
- 3 3 記憶装置
- 3 3 記憶部
- 3 4 入出力部
- 1 0 0 3次元データ

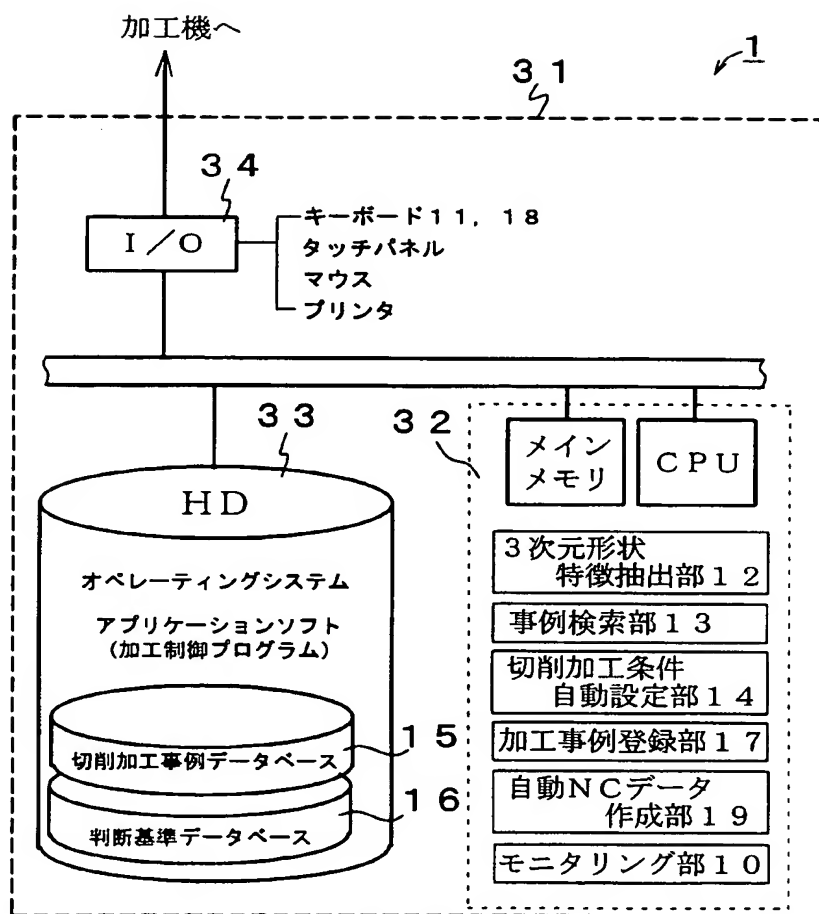
【書類名】

図面

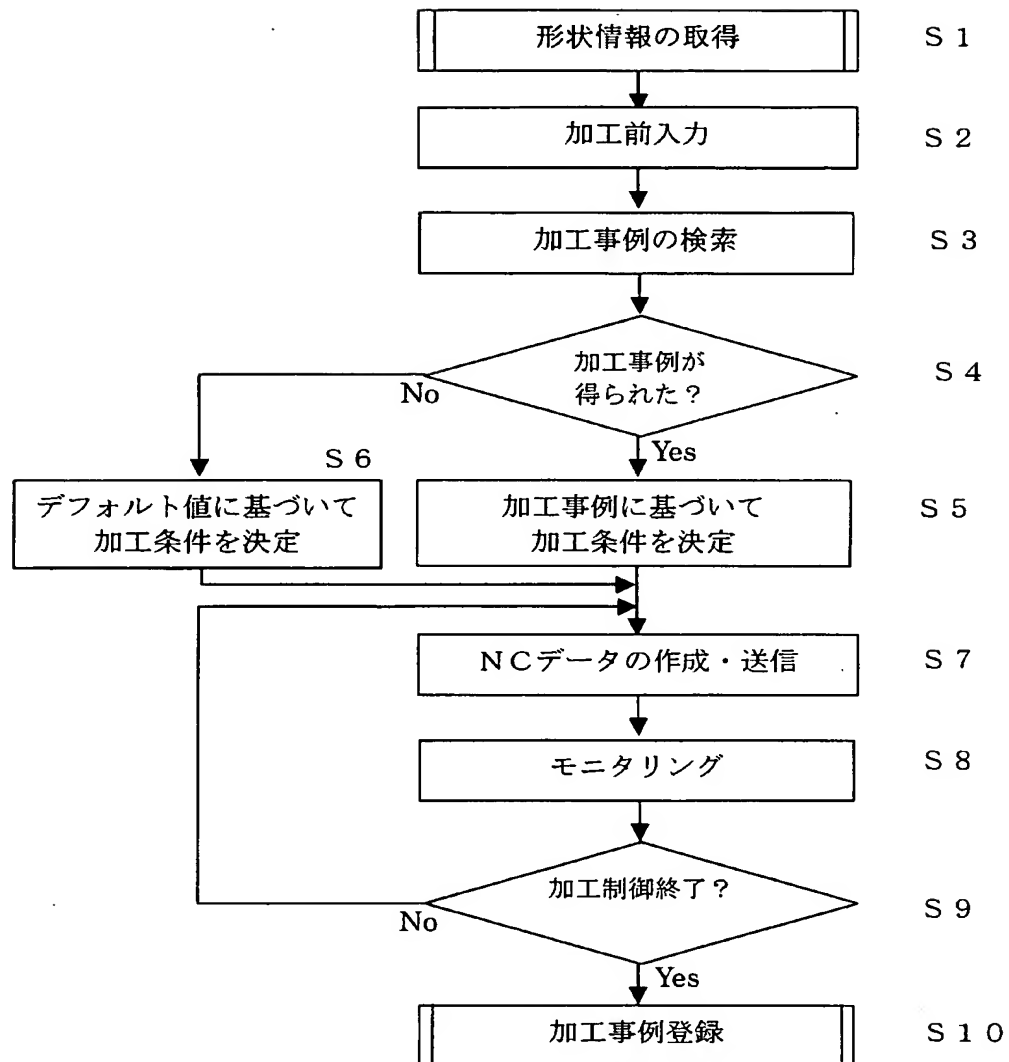
【図 1】



【図 2】

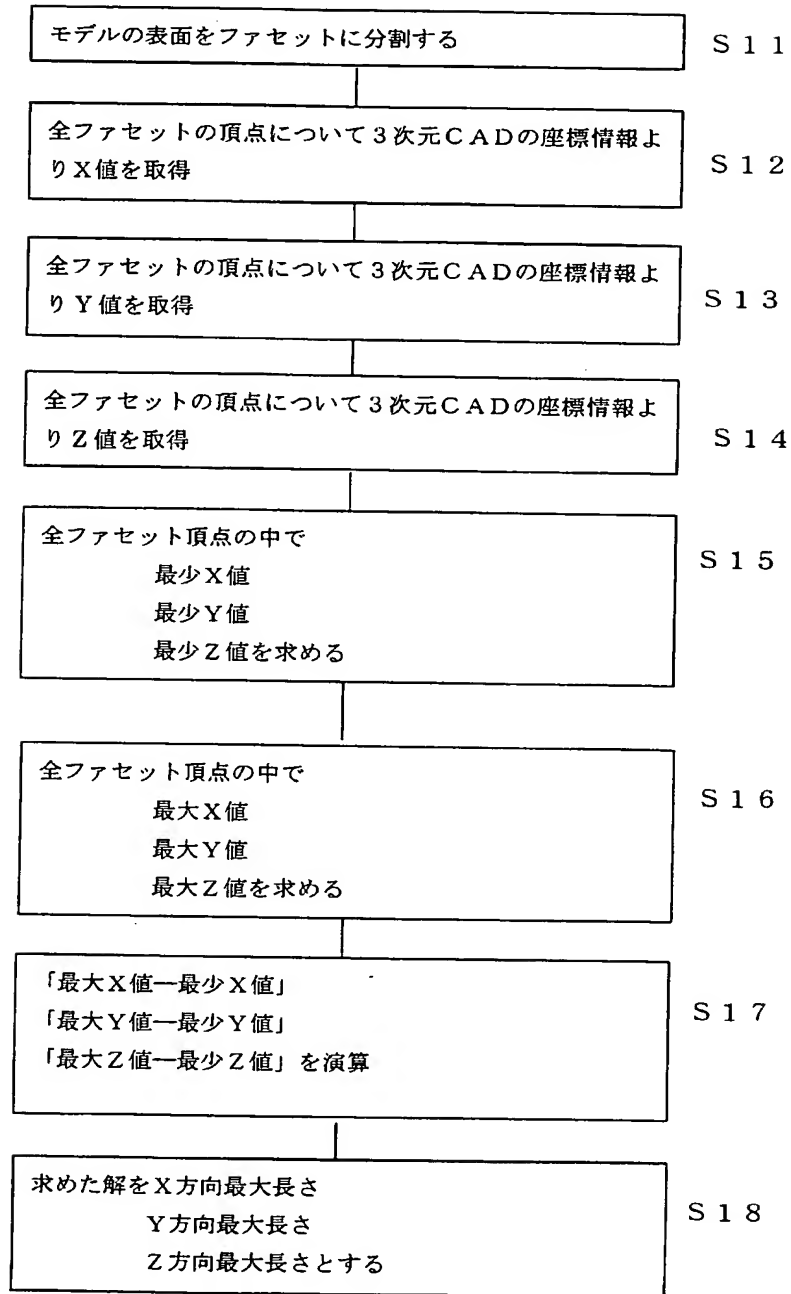


【図 3】



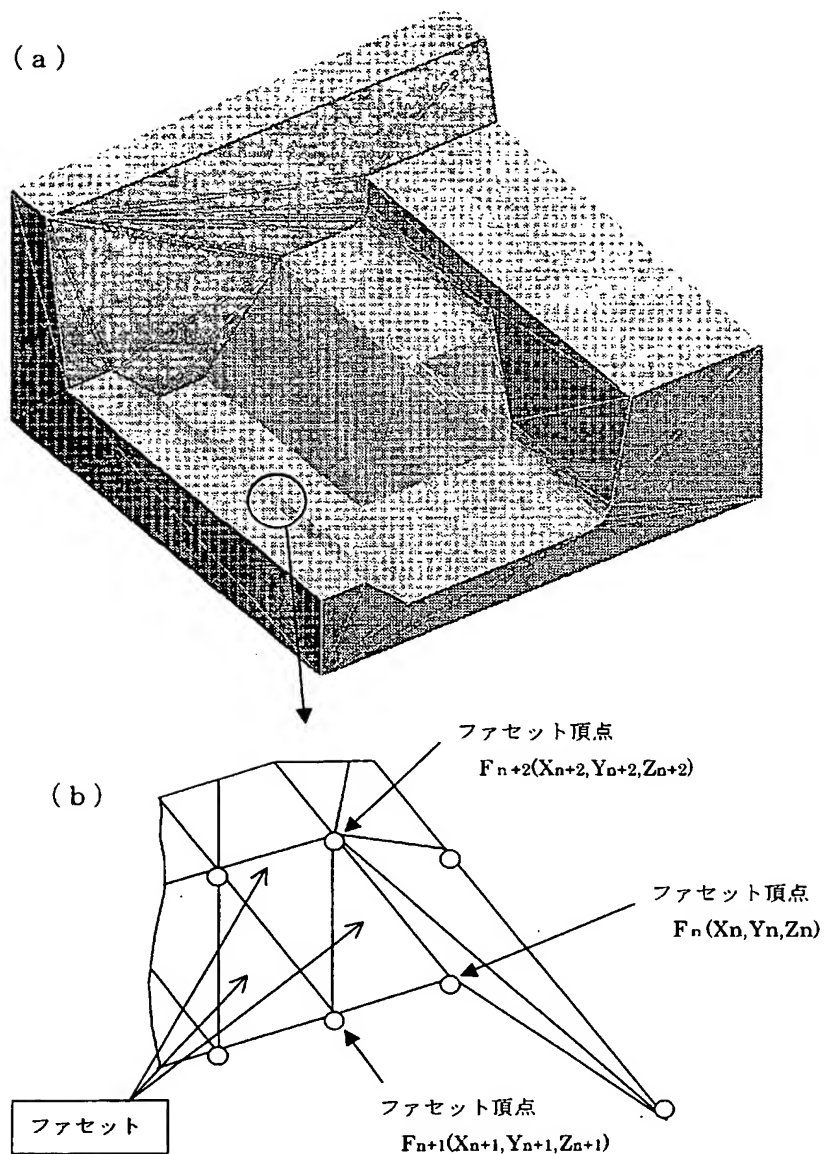
【図 4】

最大外形寸法算出のフローチャート

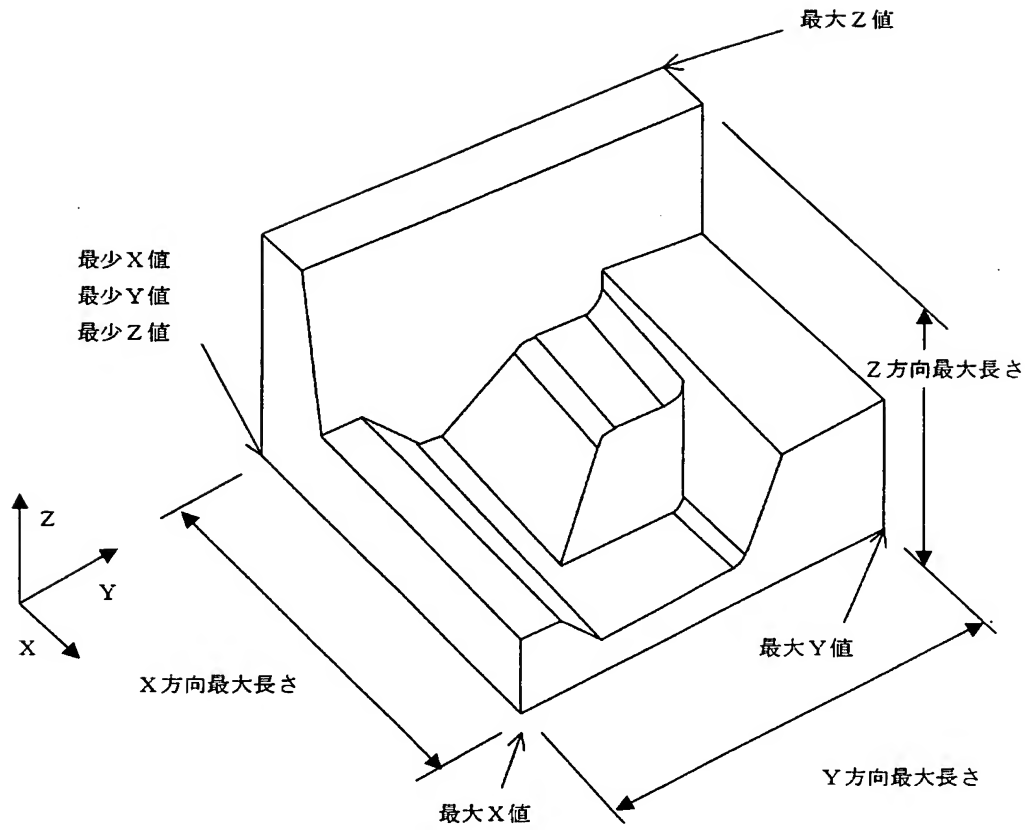


【図 5】

最大外形寸法算出の説明図

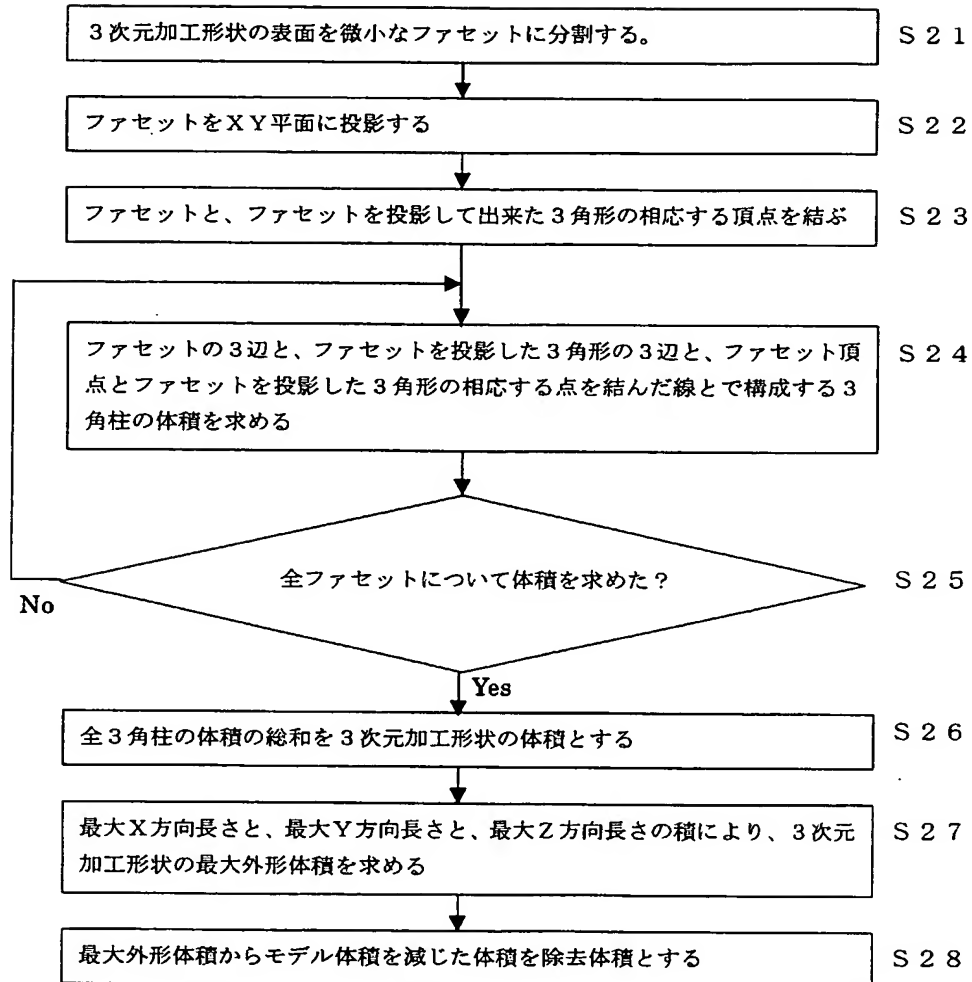


【図 6】



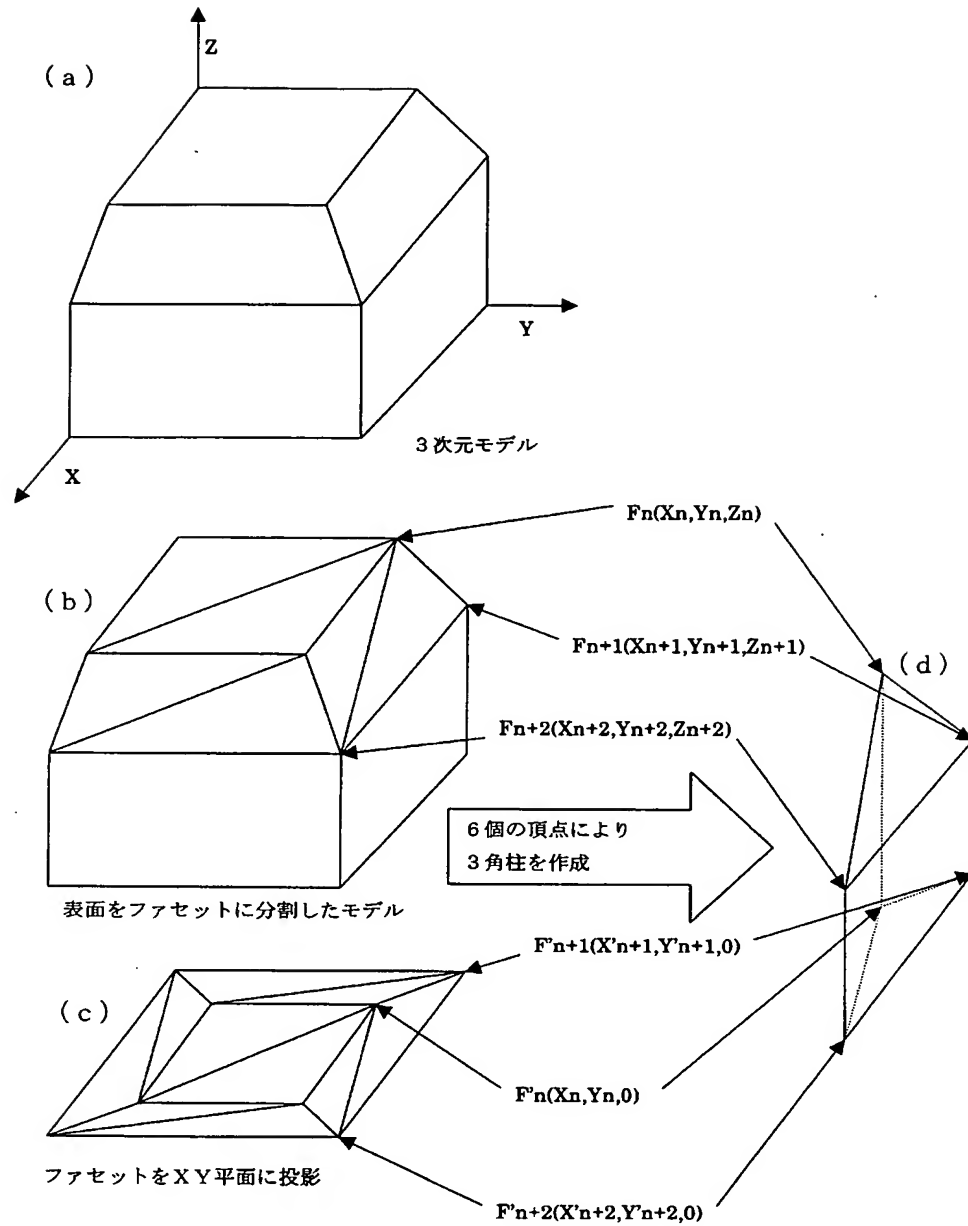
【図 7】

除去体積算出のフローチャート



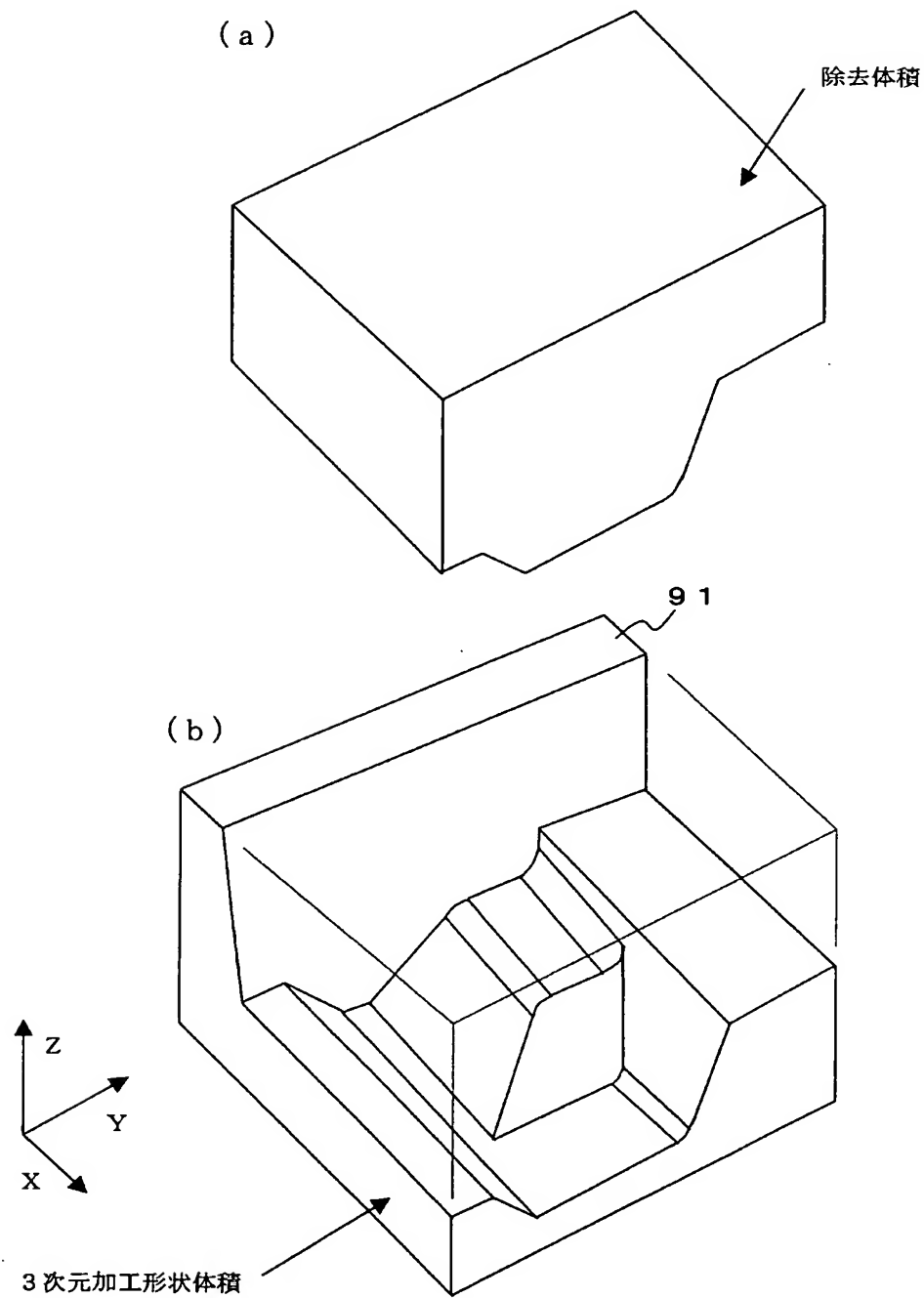
【図 8】

除去体積算出の説明図



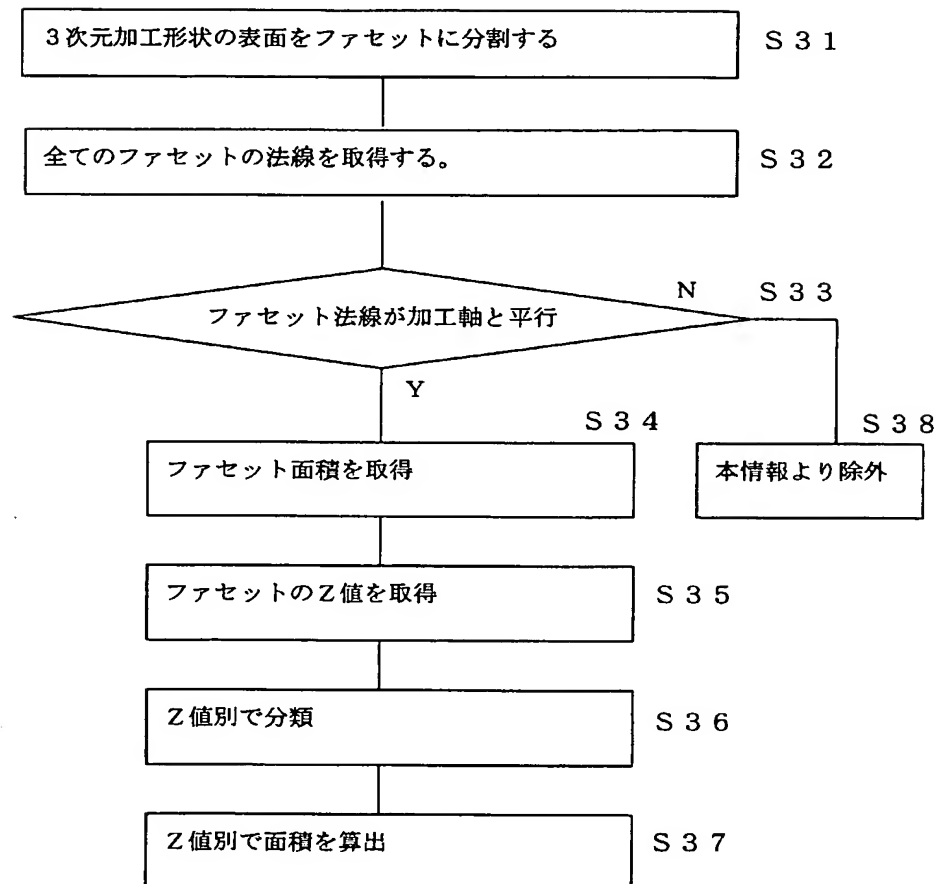
【図 9】

除去体積算出の説明図

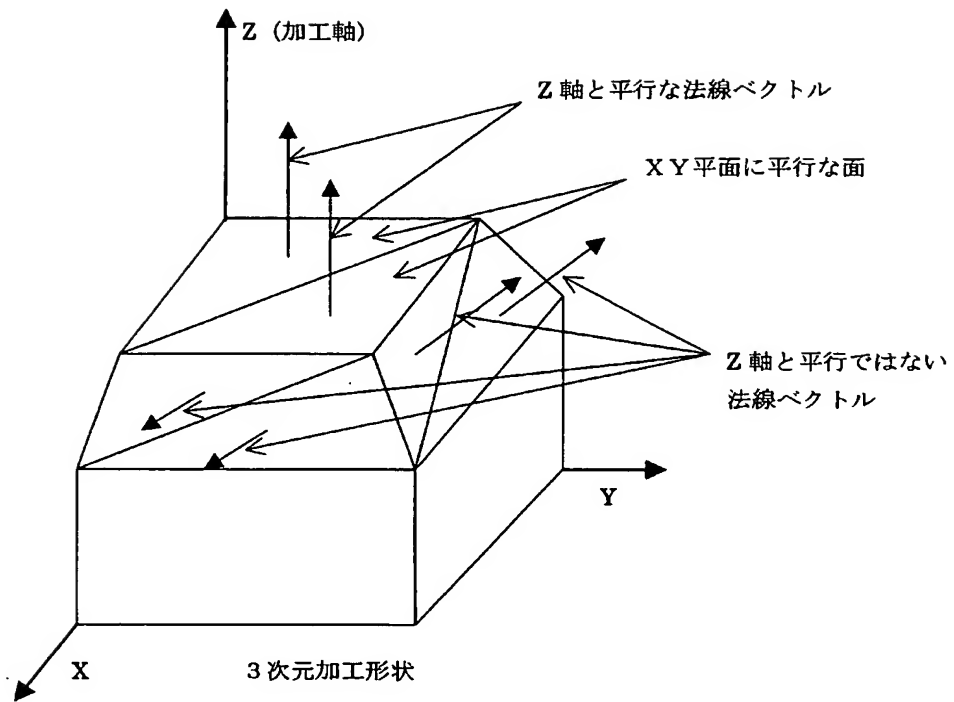


【図 10】

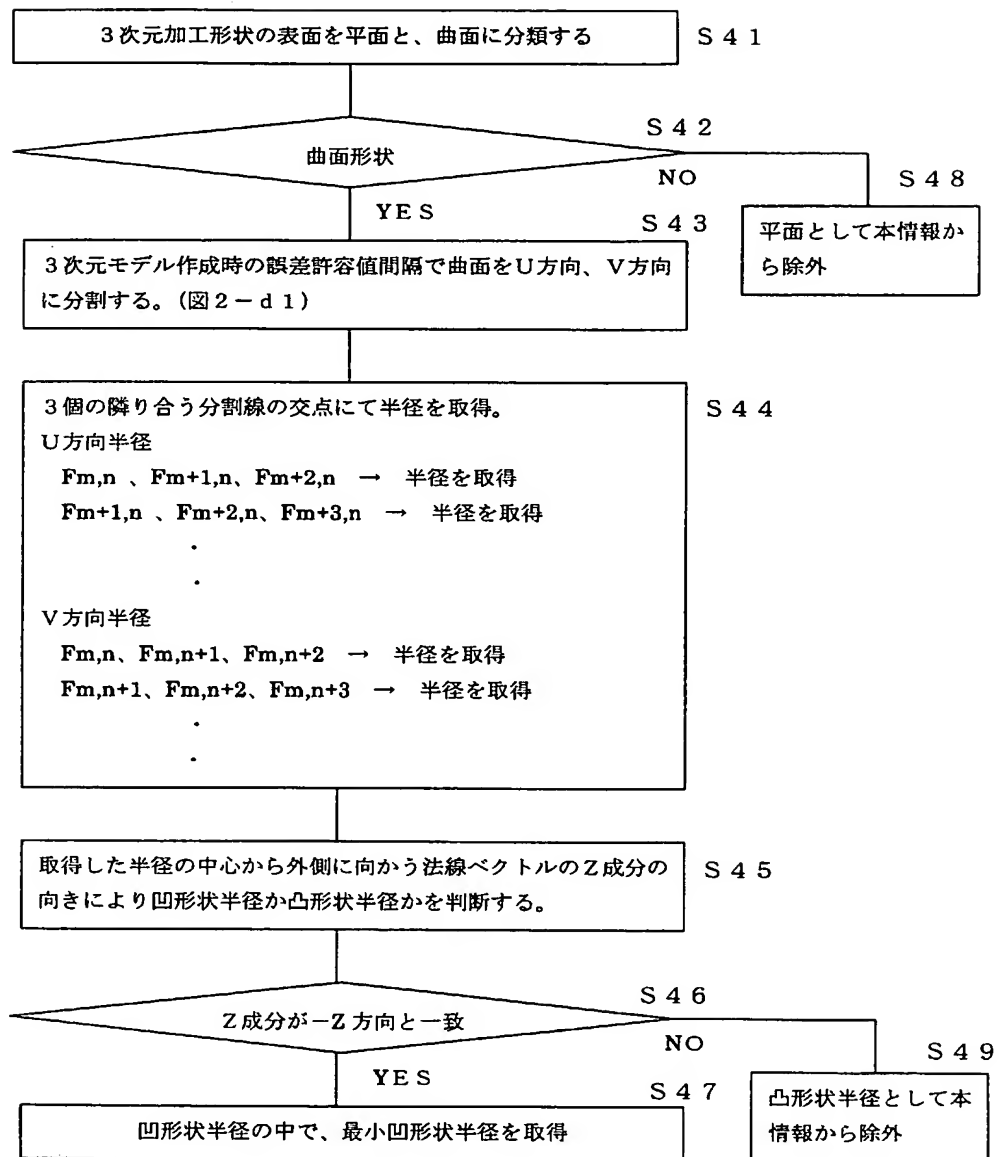
面情報取得のフローチャート



【図 11】

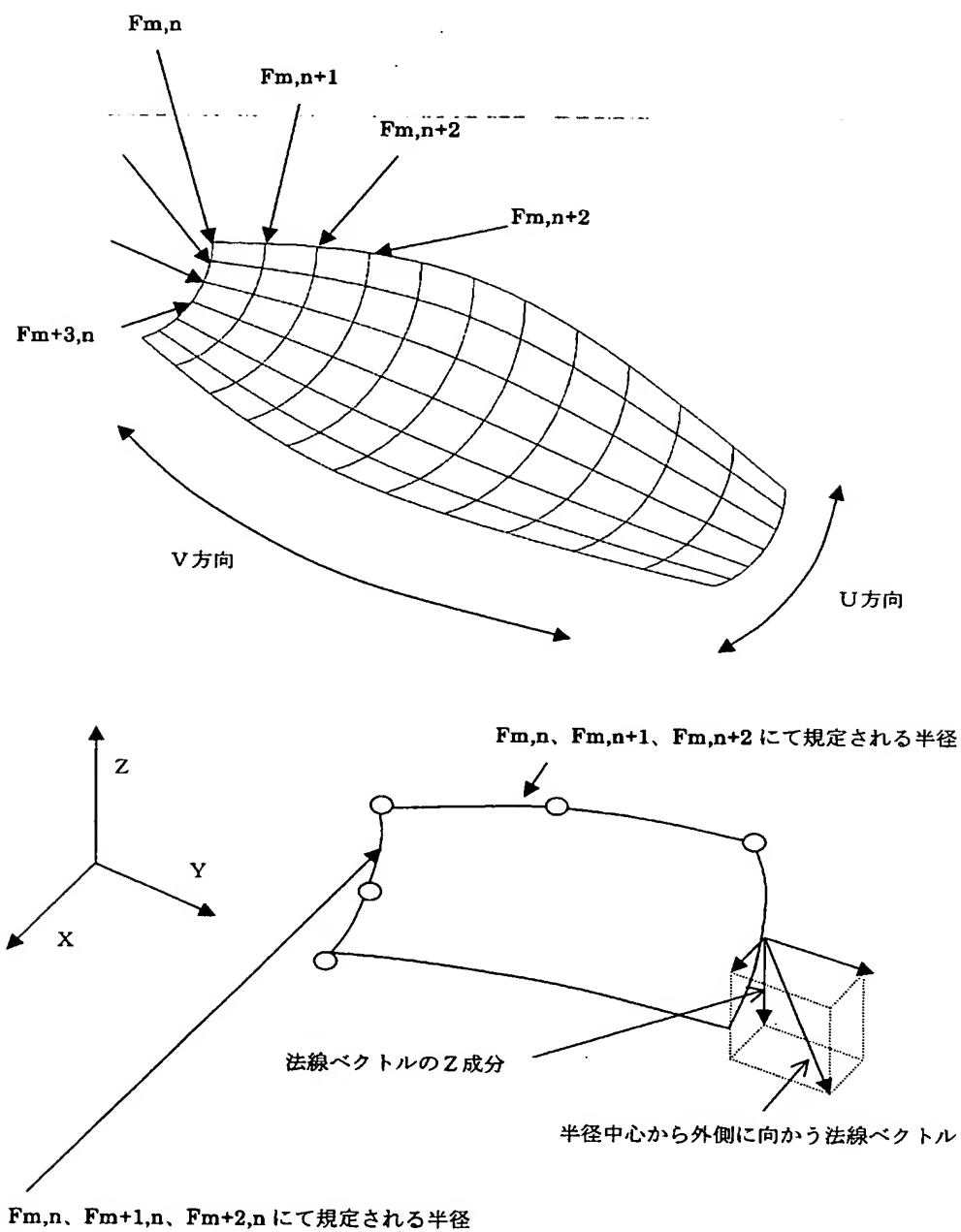


【図 12】



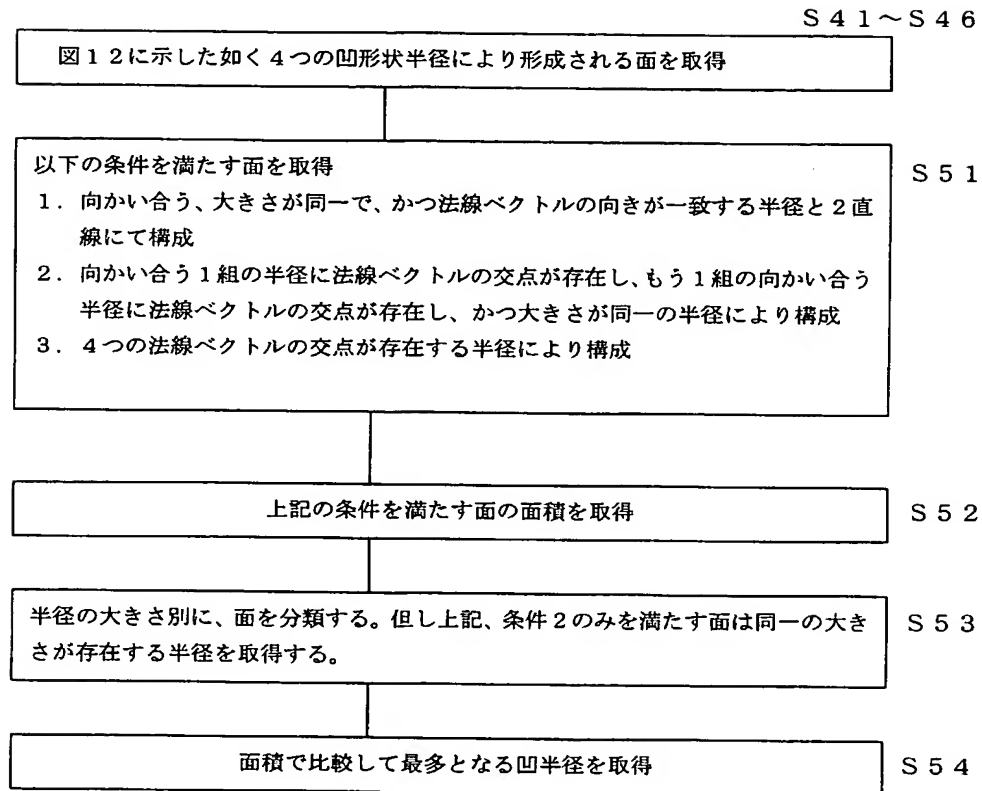
【図 13】

最小凹形状半径取得の説明図



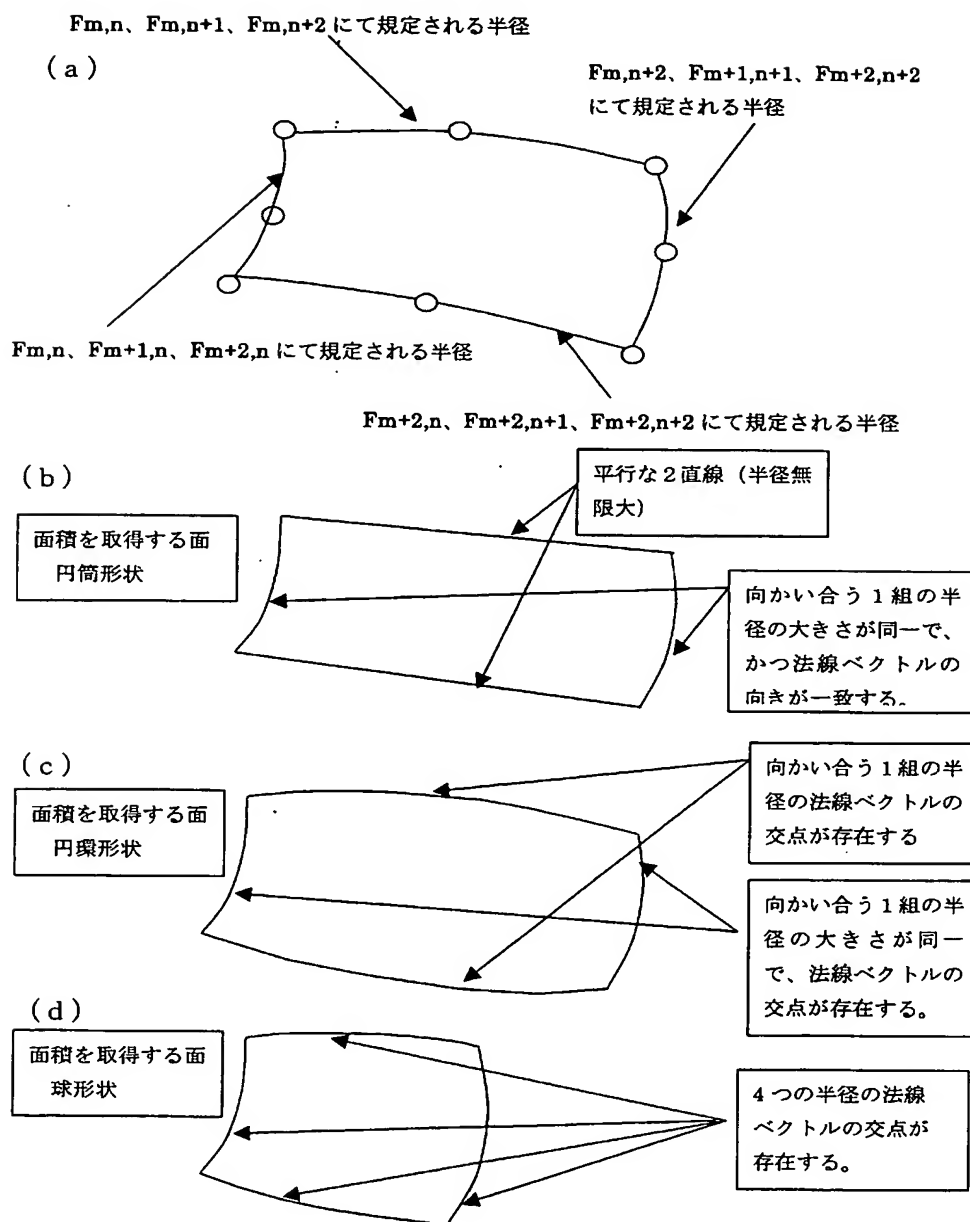
【図 14】

最多凹形状半径取得のフローチャート



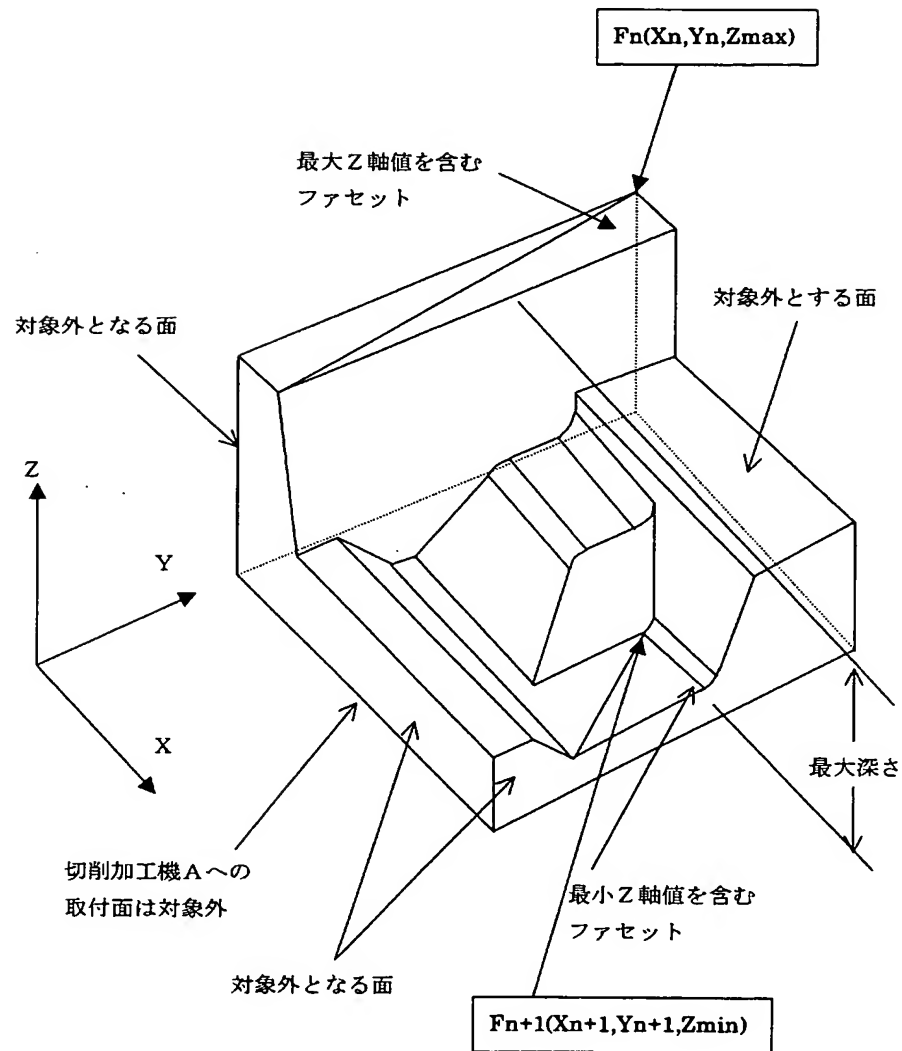
【図 15】

最多凹形状半径取得の説明図



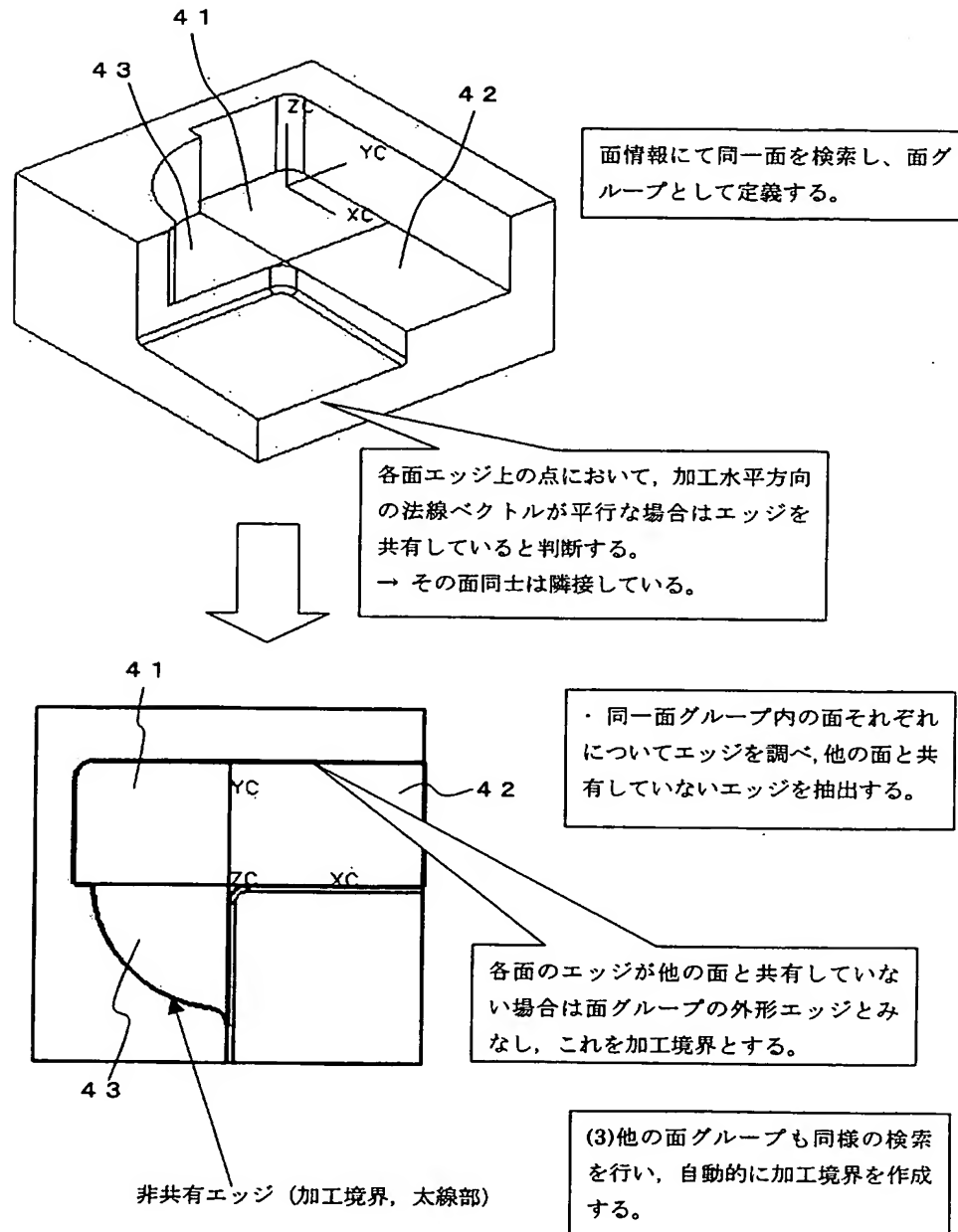
【図 16】

最大深さ算出の説明図



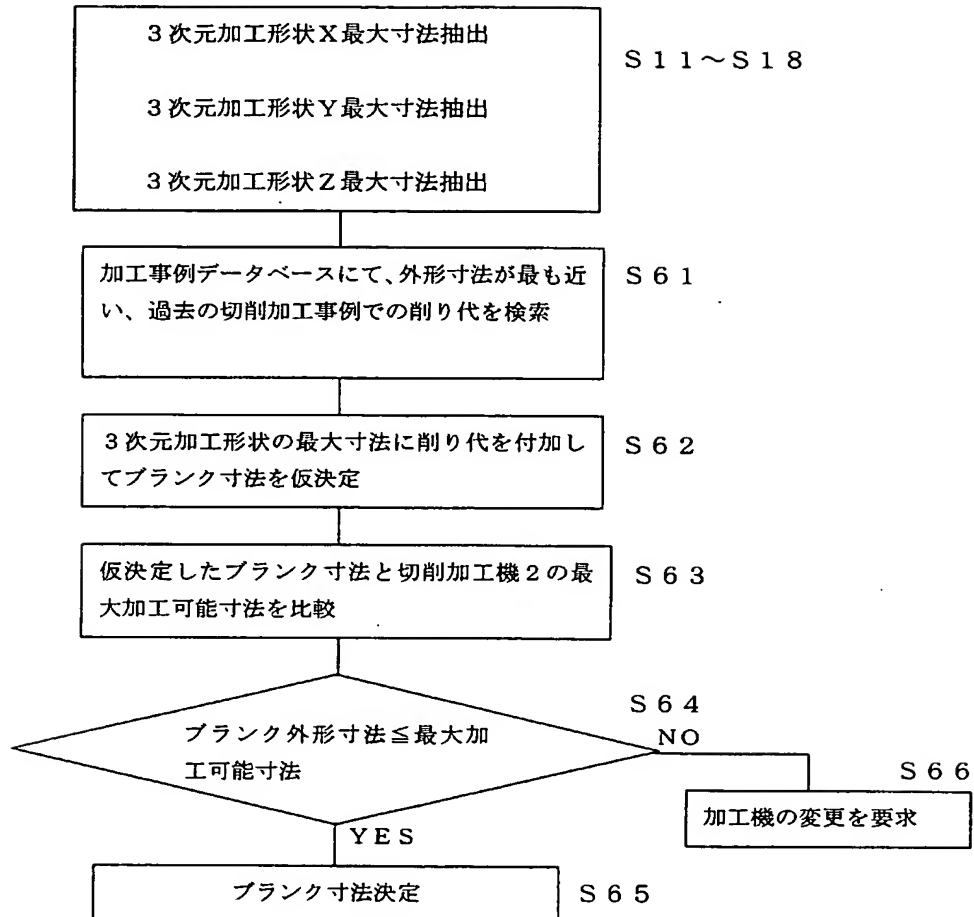
【図 17】

加工境界取得の説明図



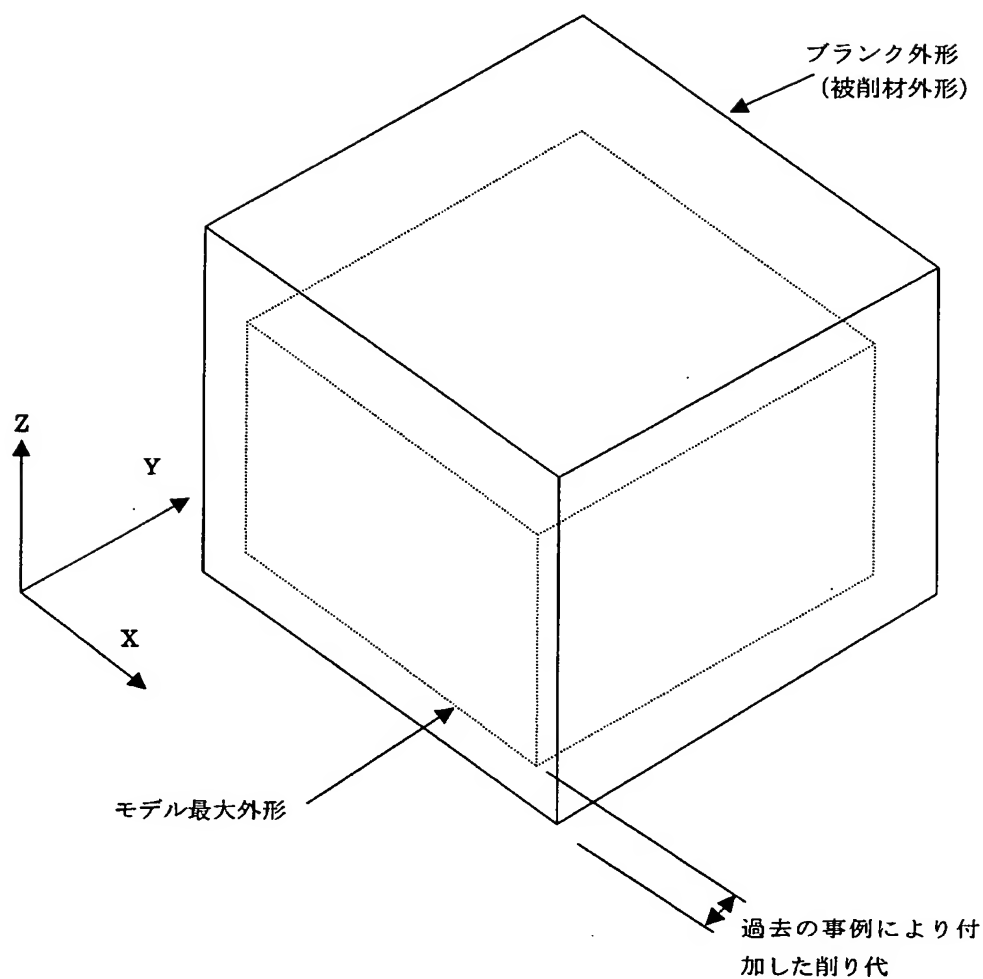
【図 18】

ブランク寸法算出のフローチャート

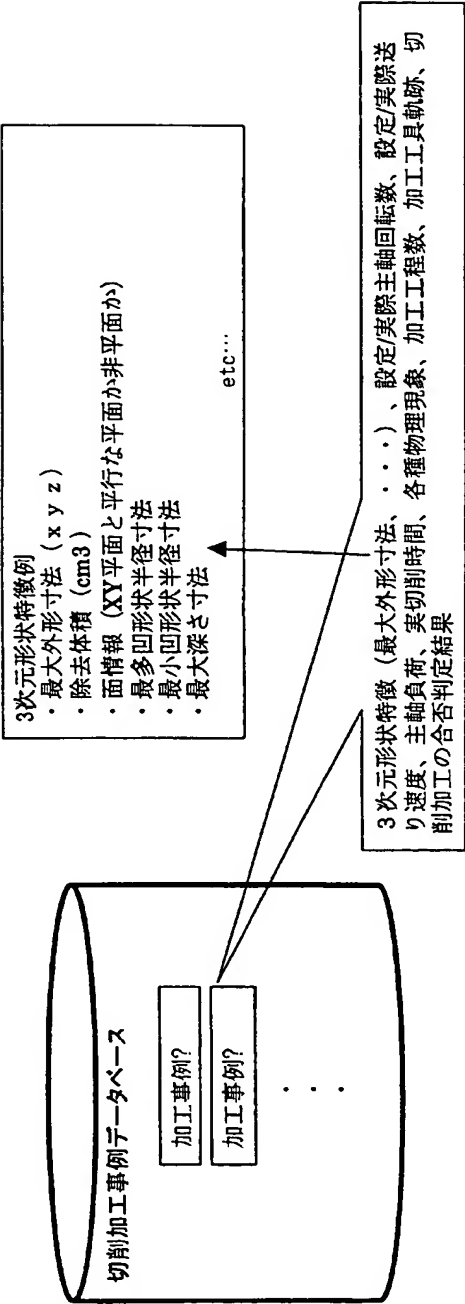


【図 19】

ブランク寸法算出の説明図



【図20】

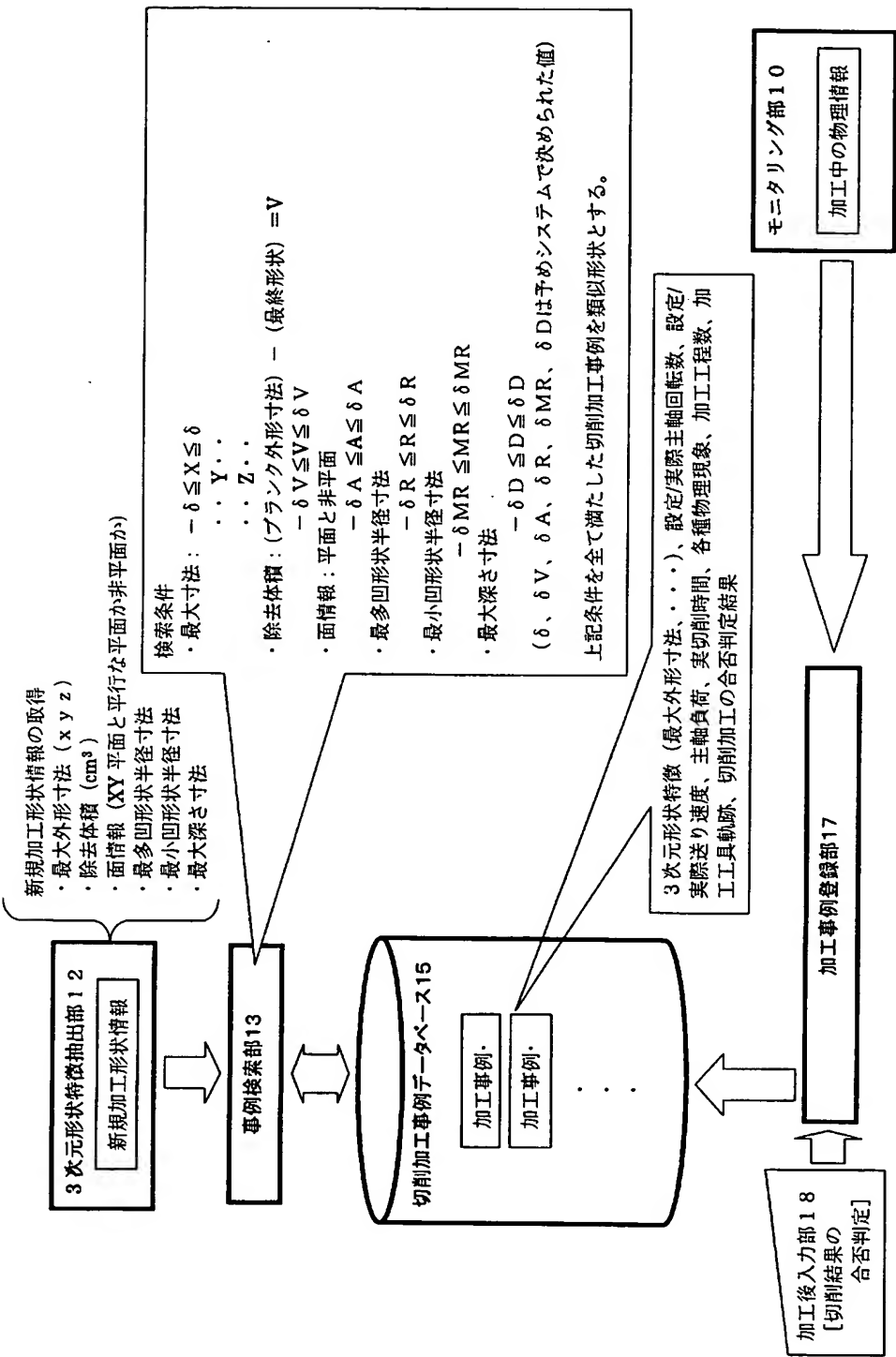


事例データベース概念図

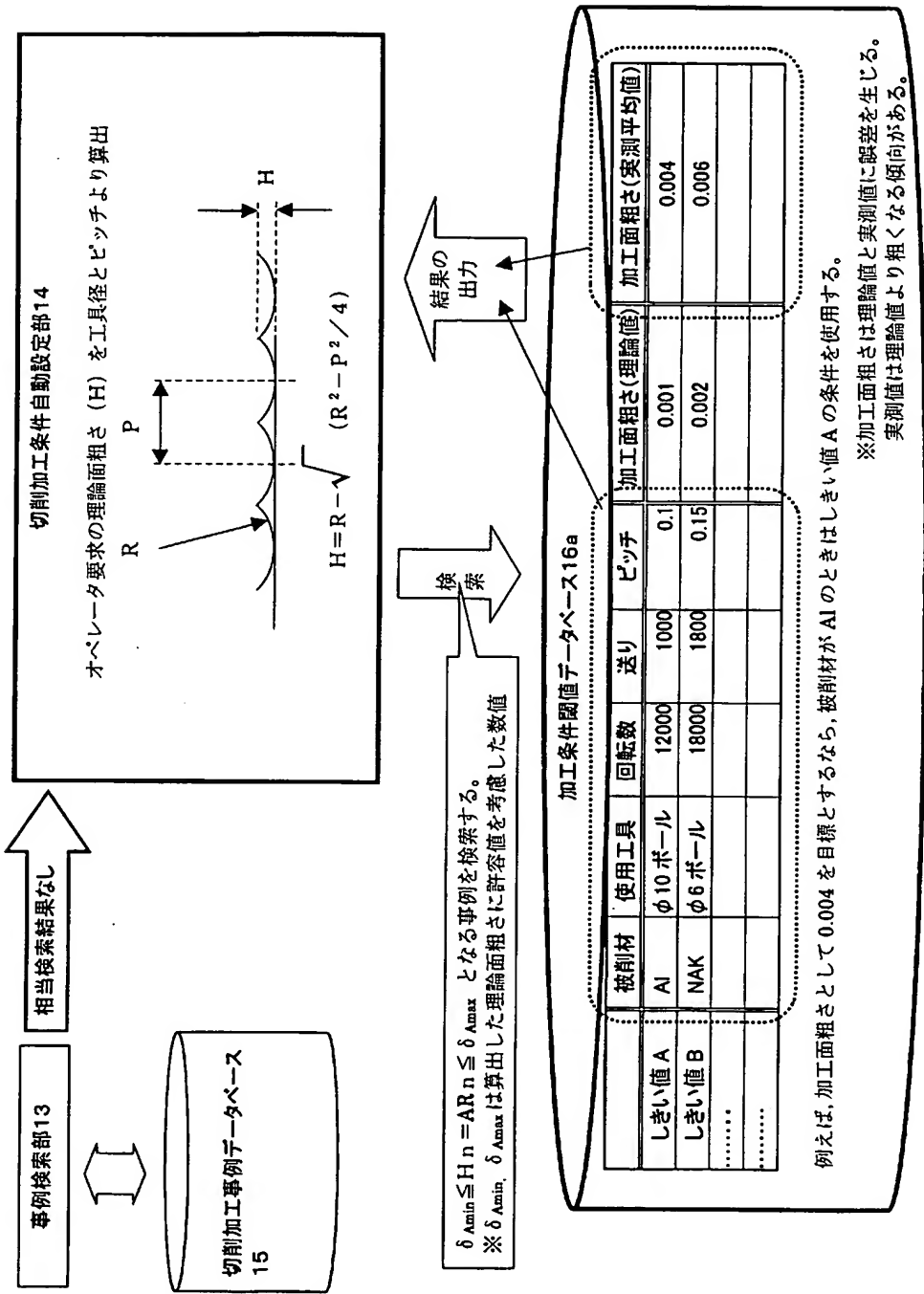
＜内部データ例＞

事例名	加工工程	最大外形寸法	面情報	主軸回転数	切削送り	使用工具	主軸負荷平均	実切削時間
携帯電話	荒加工	80×100×35	平面割合:65%	15000	2000	ボールφ10	35%	38min
ノートPC	仕上げ	180×280×25	平面割合:80%	18000	18000	ボールφ6	18%	70min
....										
....										
....										
....										

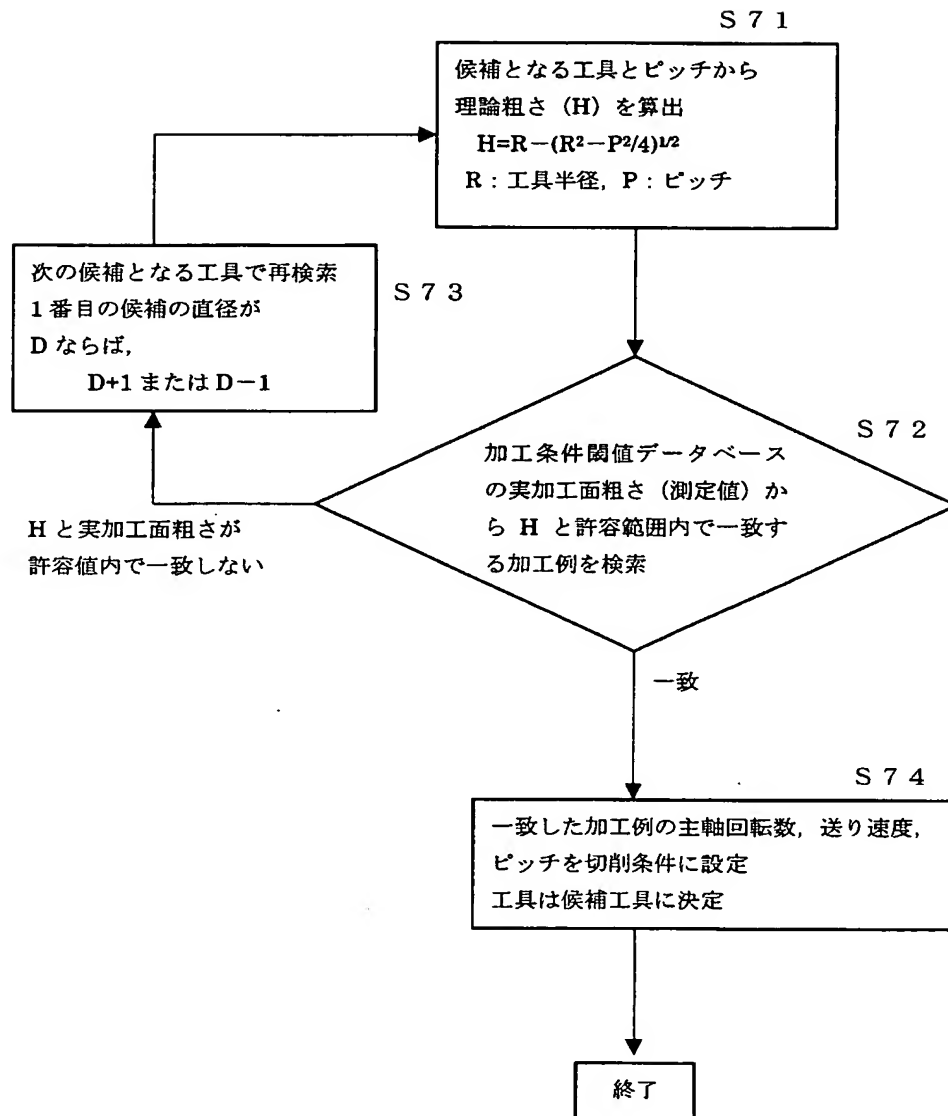
【図21】



【図 22】

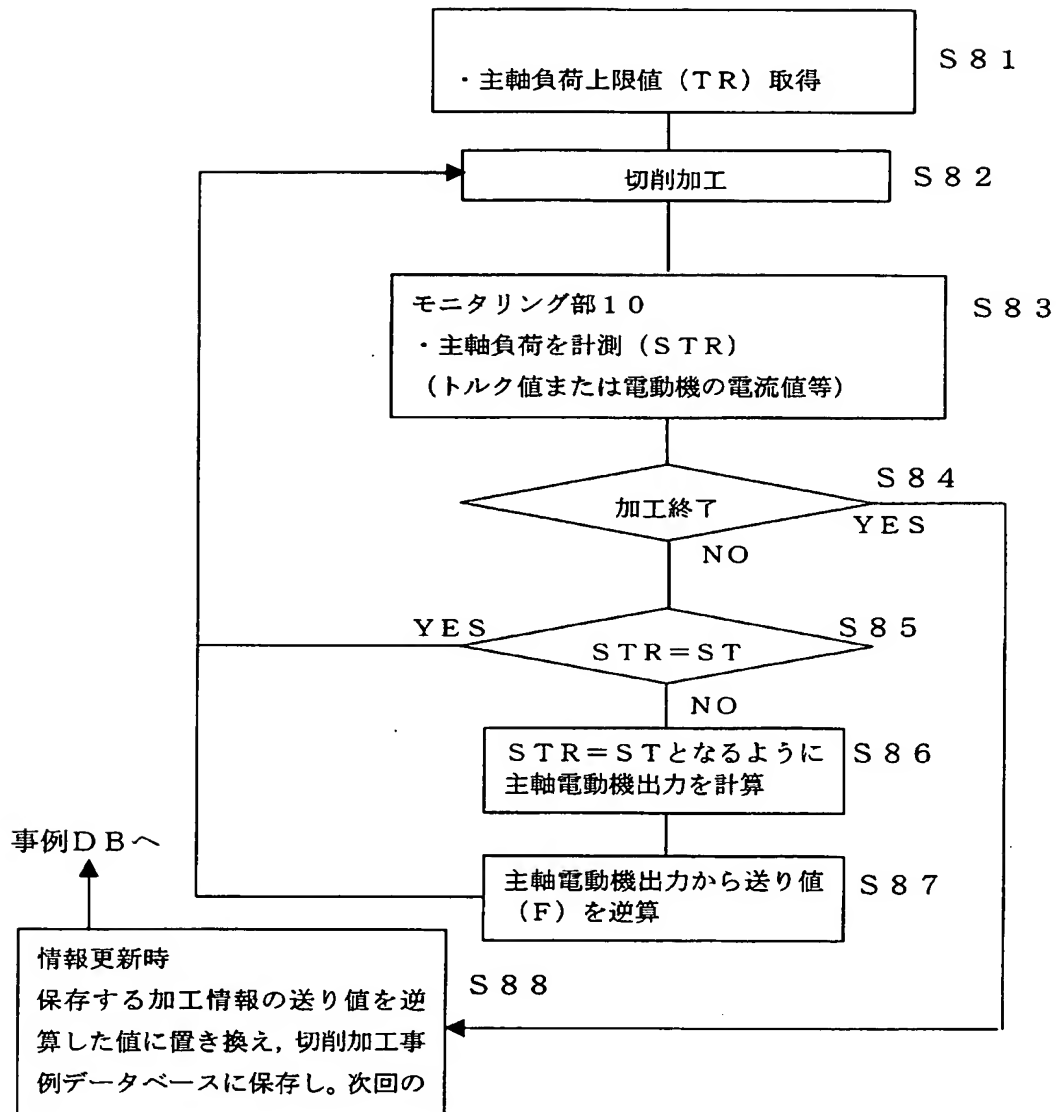


【図 23】



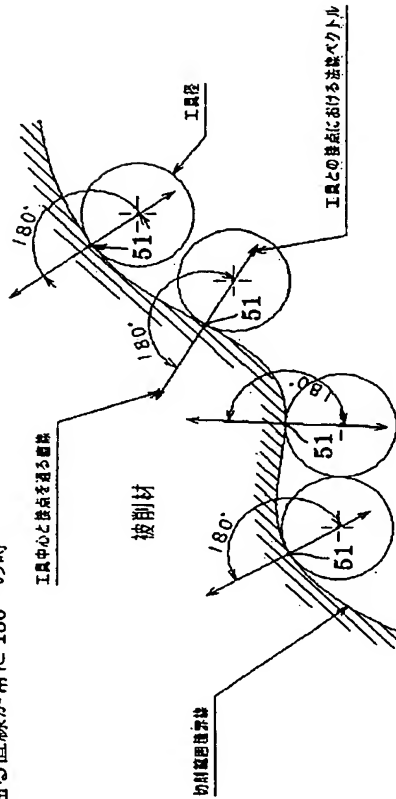
【図 24】

主軸負荷に基づく加工制御のフローチャート

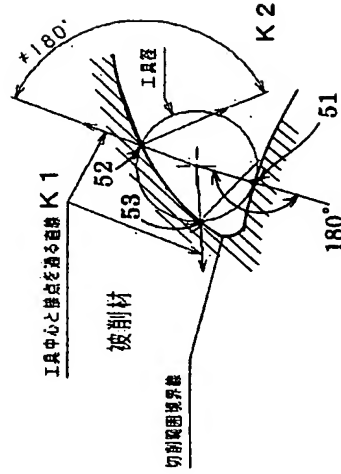


【図 25】

加工工具との接点における法線ベクトルと、加工工具中心と接点を通る直線が 180° にならない時



全ての接点において、上記条件を満たす場合は工具と切削境界に干渉はないと判断し、その工具径は使用可能とする。

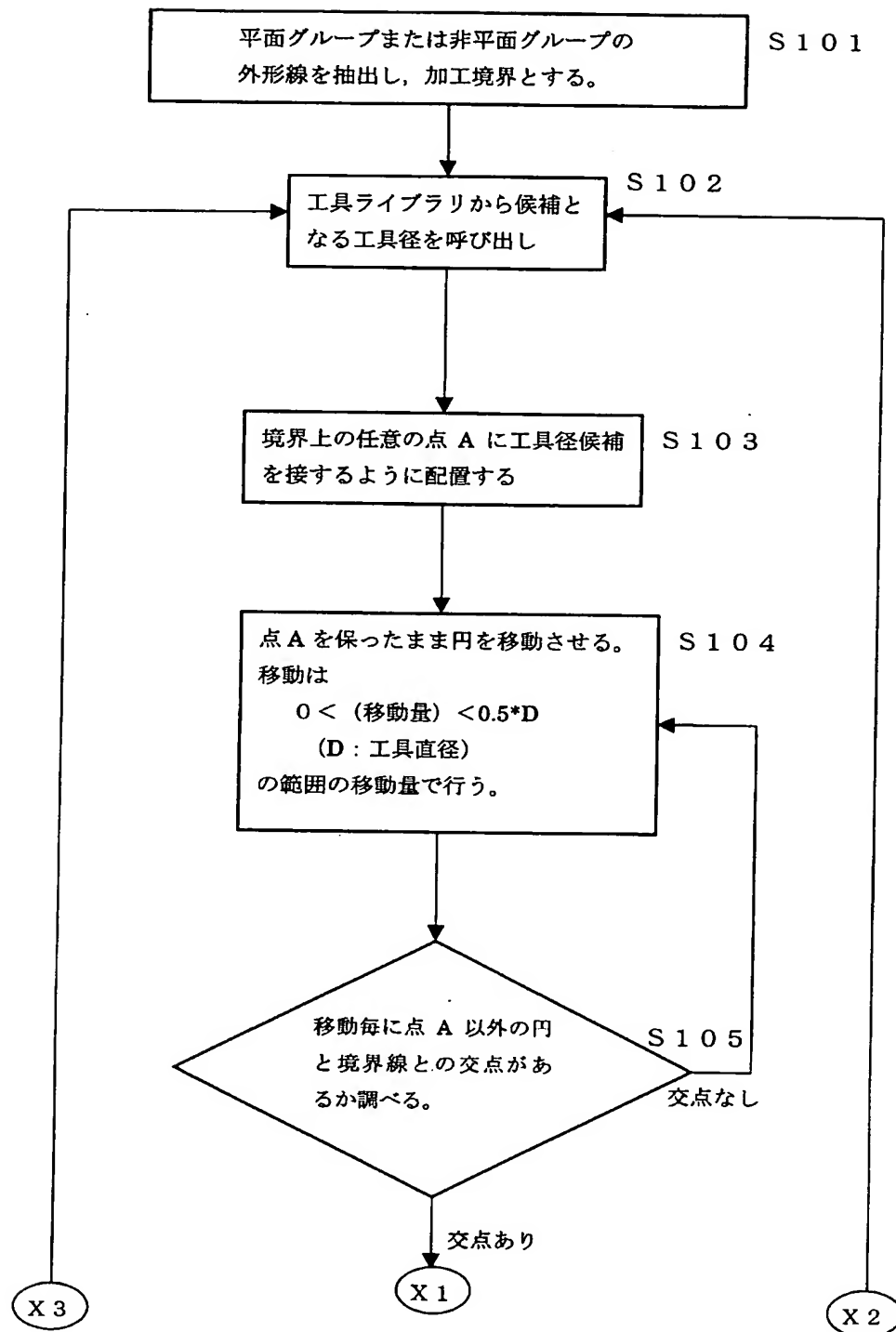


全ての接点において、条件を満たさない場合は工具と切削境界が干渉していると判断し、その工具径は使用不可とする。

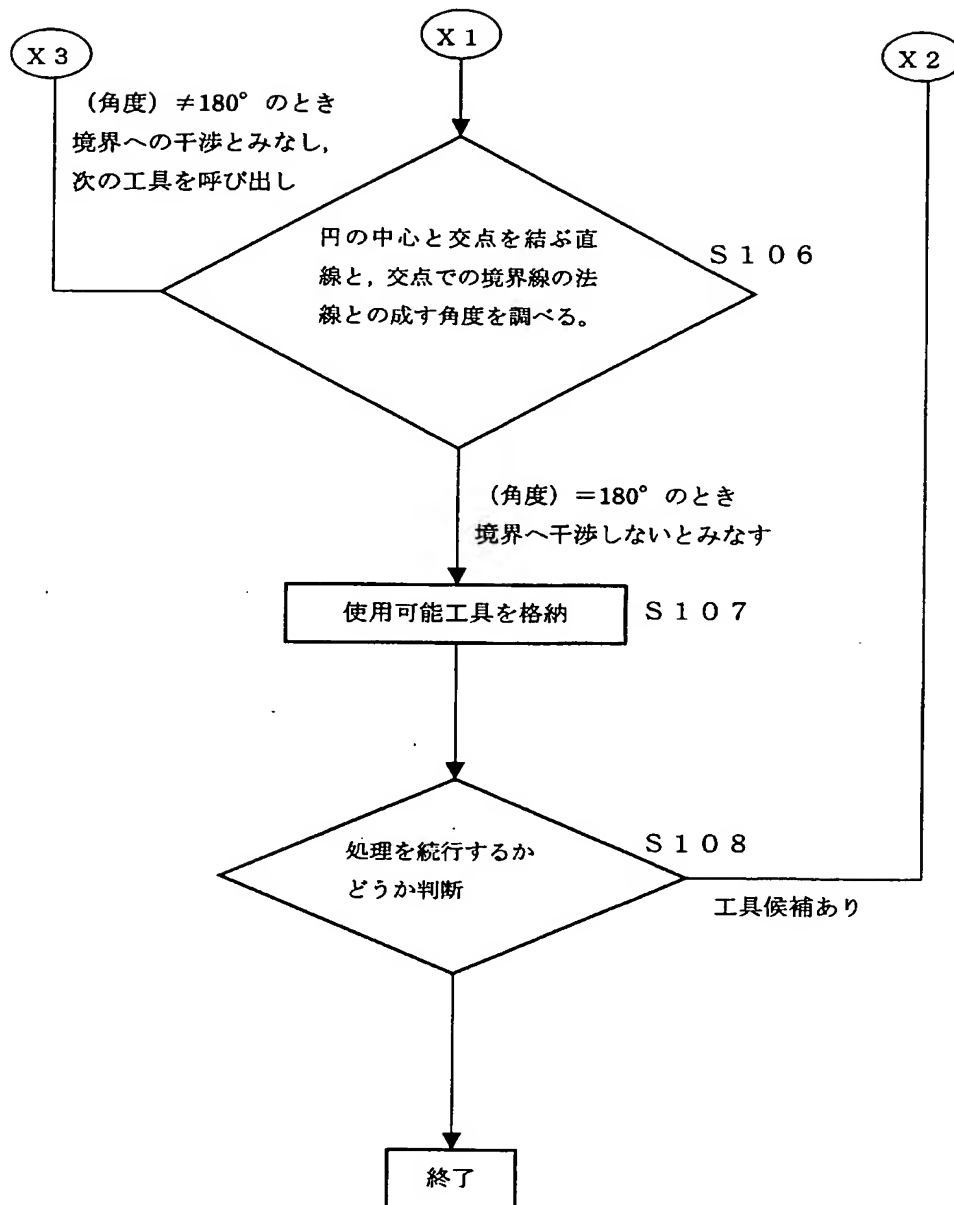


条件を満たすまで探索を繰り返し、干渉しない工具径を選択する。

【図 26】

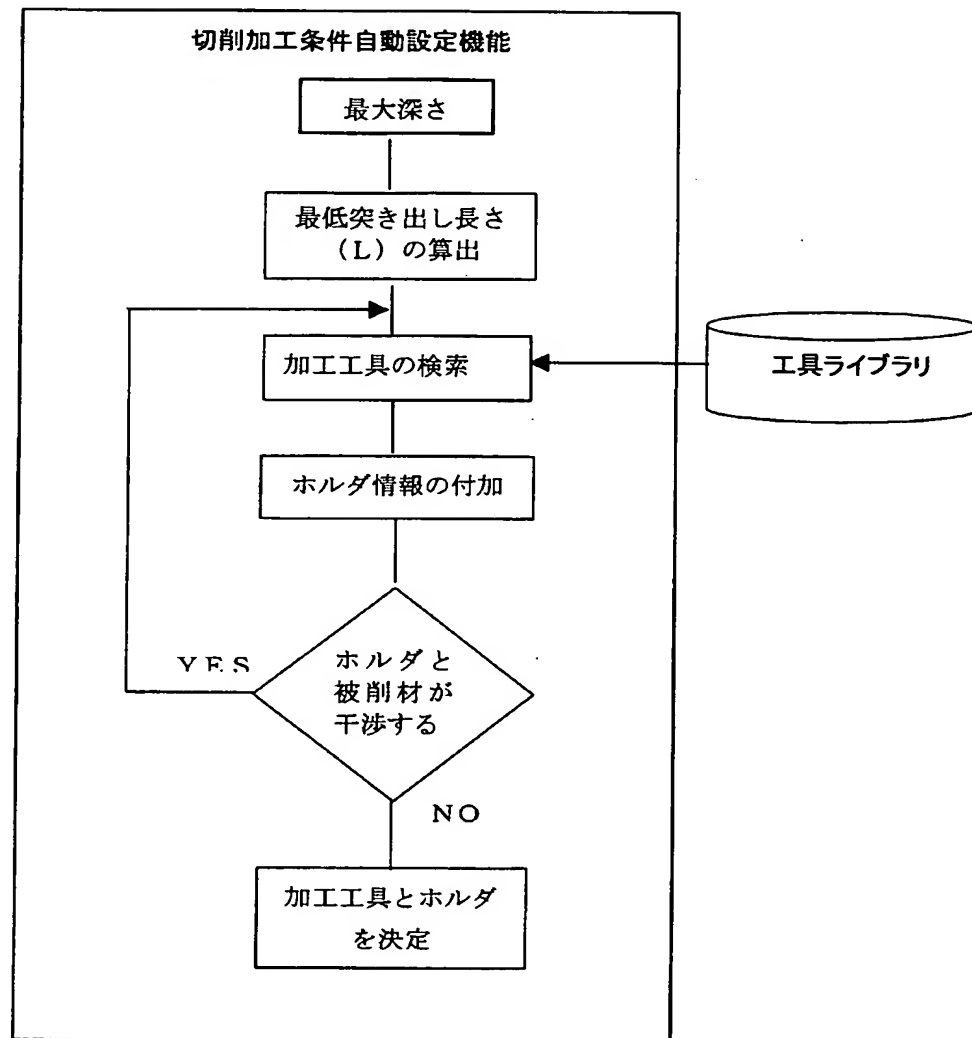


【図 27】



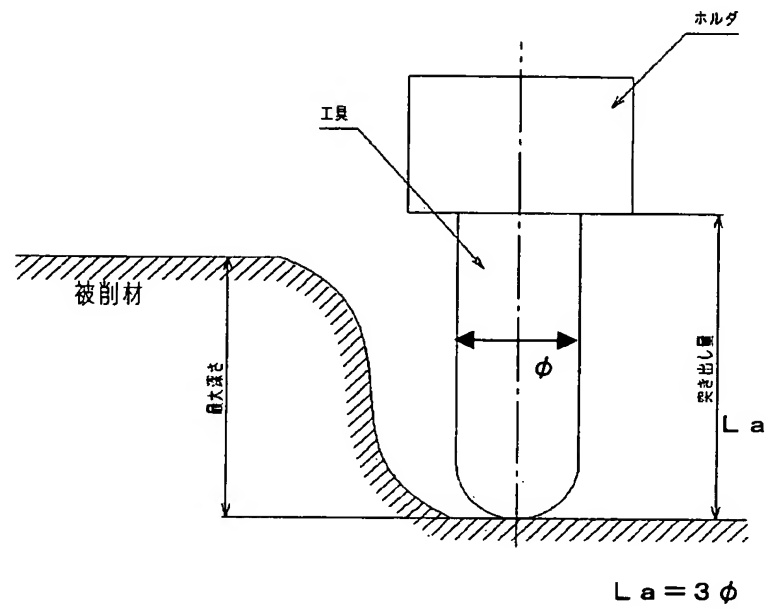
【図 28】

切削深さに基づいて工具突き出し量を求めるフローチャート



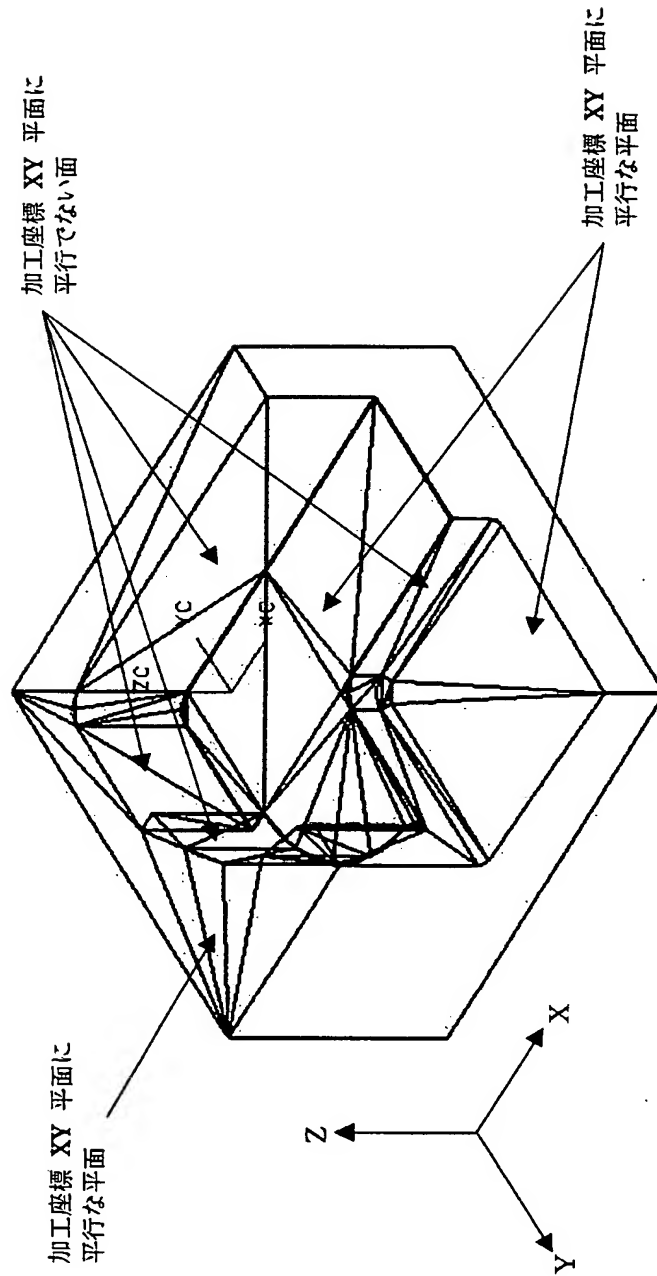
【図 29】

切削深さに基づいて工具突き出し量を求める場合の説明図



【図 30】

面情報に基づいて加工工具の種類を求める場合の説明図

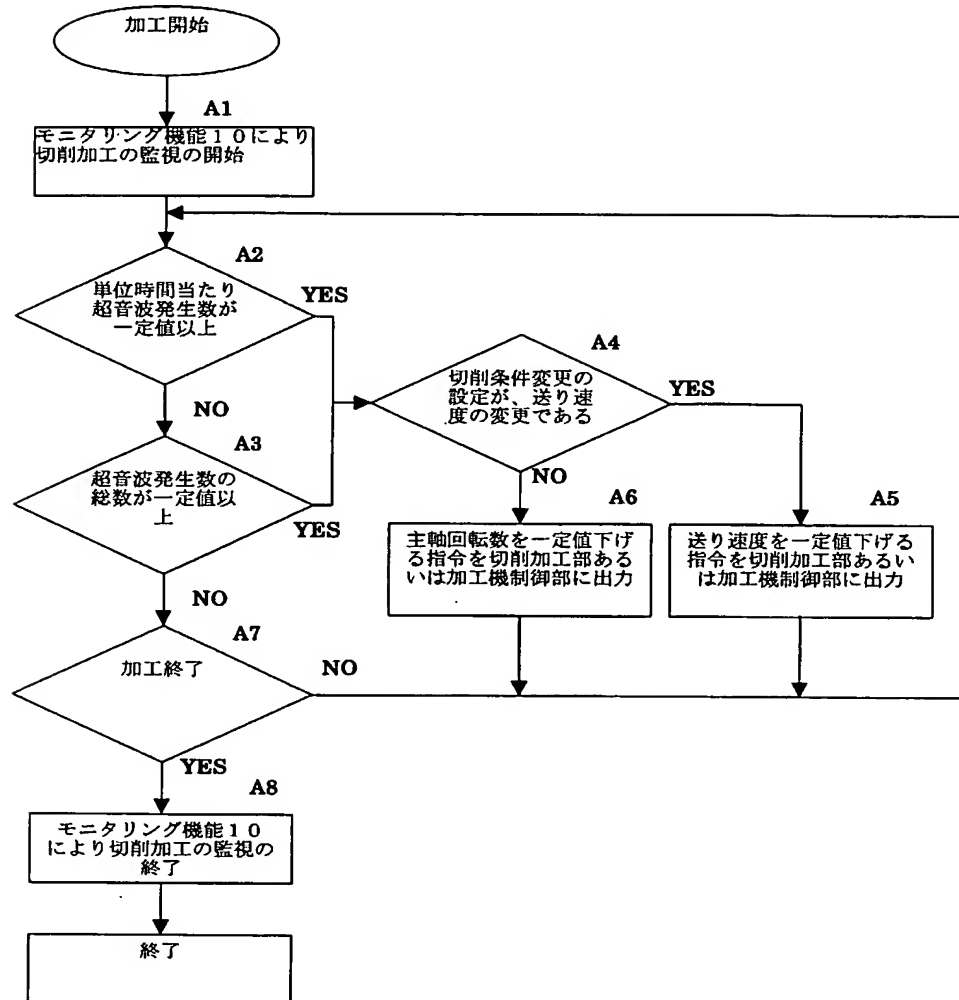


【対象とする面】：加工座標+Z方向から見たときの面

- ・ 平面か非平面かの切り分けを行う。
- ・ 平面部にはフラットエンドミルまたはブルノーズを加工工具として割り当てる
- ・ 非平面部にはボールエンドミルを加工工具として割り当てる。

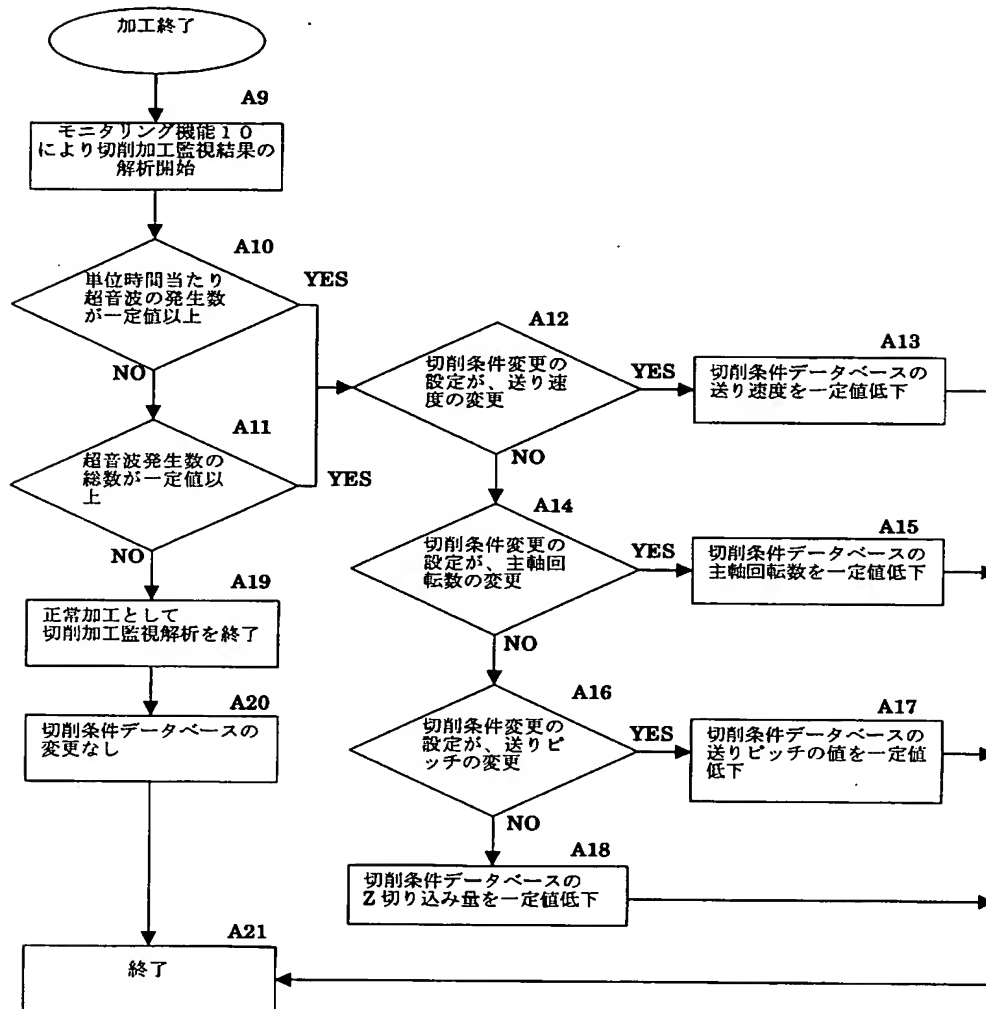
【図 31】

工具寿命又は破壊を検知する制御のフローチャート



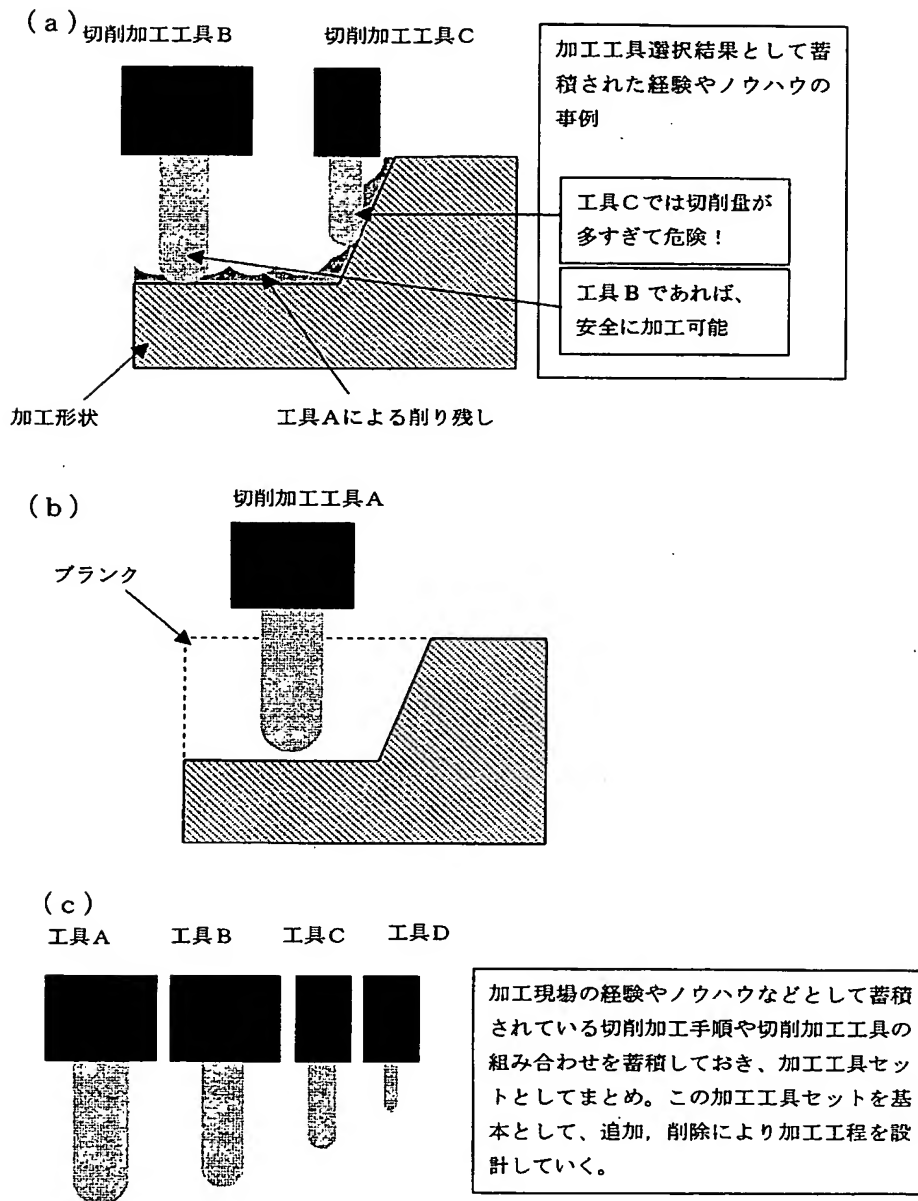
【図 32】

工具寿命又は破壊を検知する制御のフローチャート



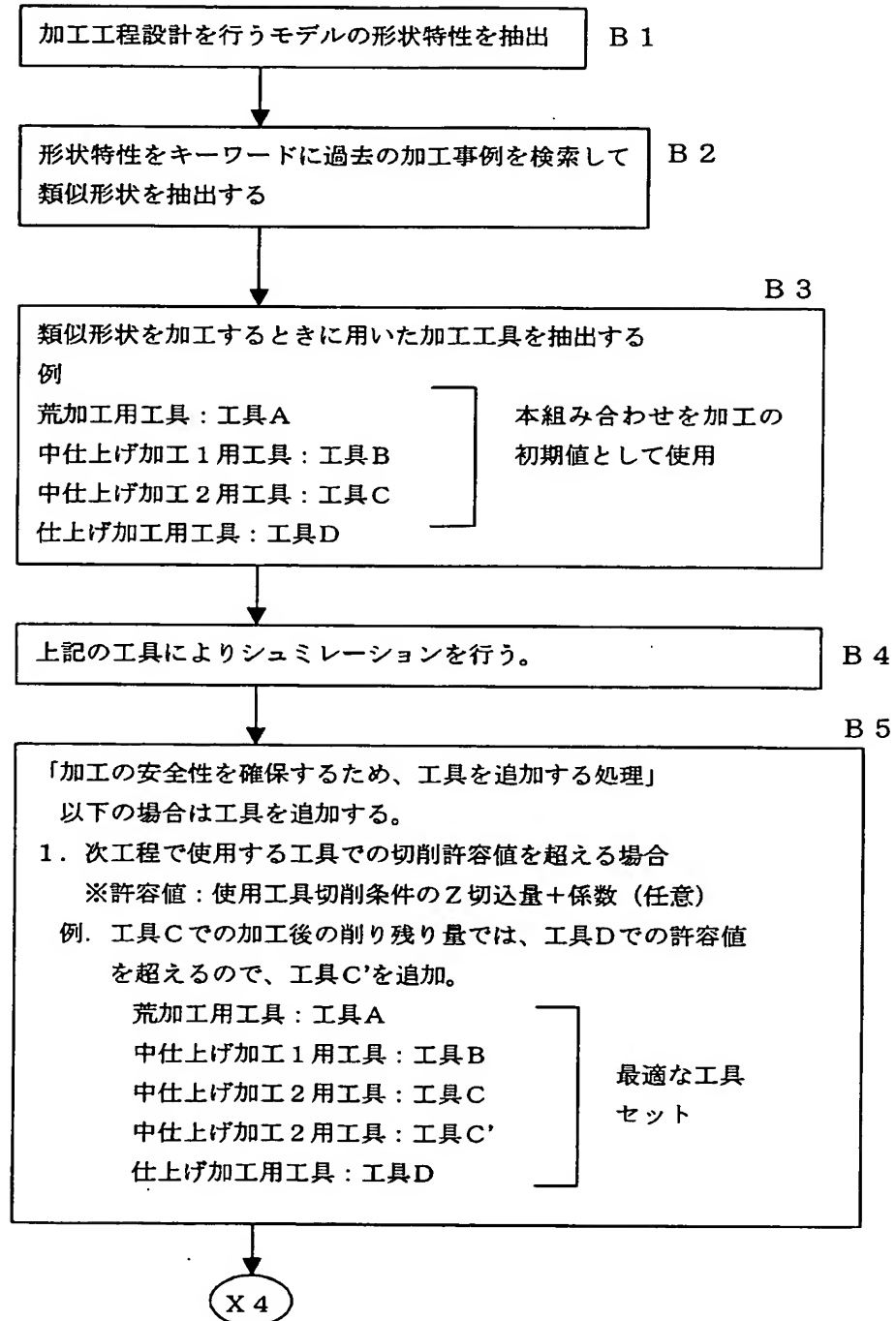
【図 3 3】

複数の工具をセットとして選択する場合の説明図

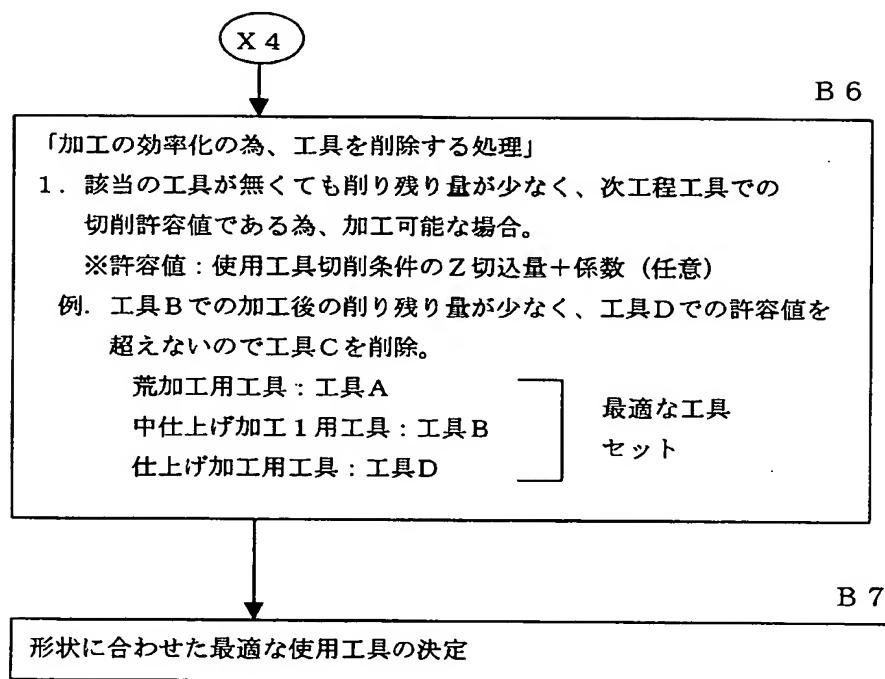


【図 3 4】

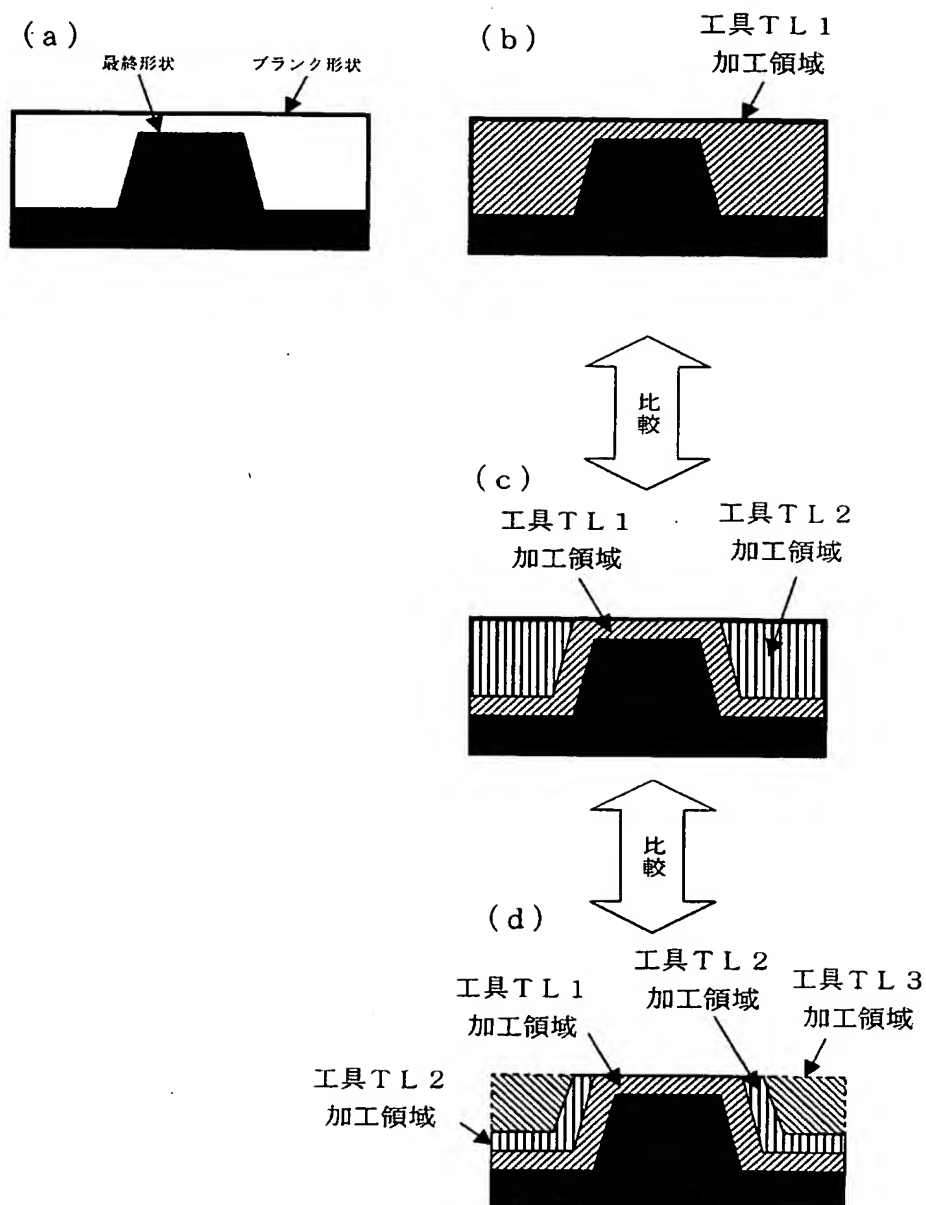
複数の工具をセットとして選択する制御のフローチャート



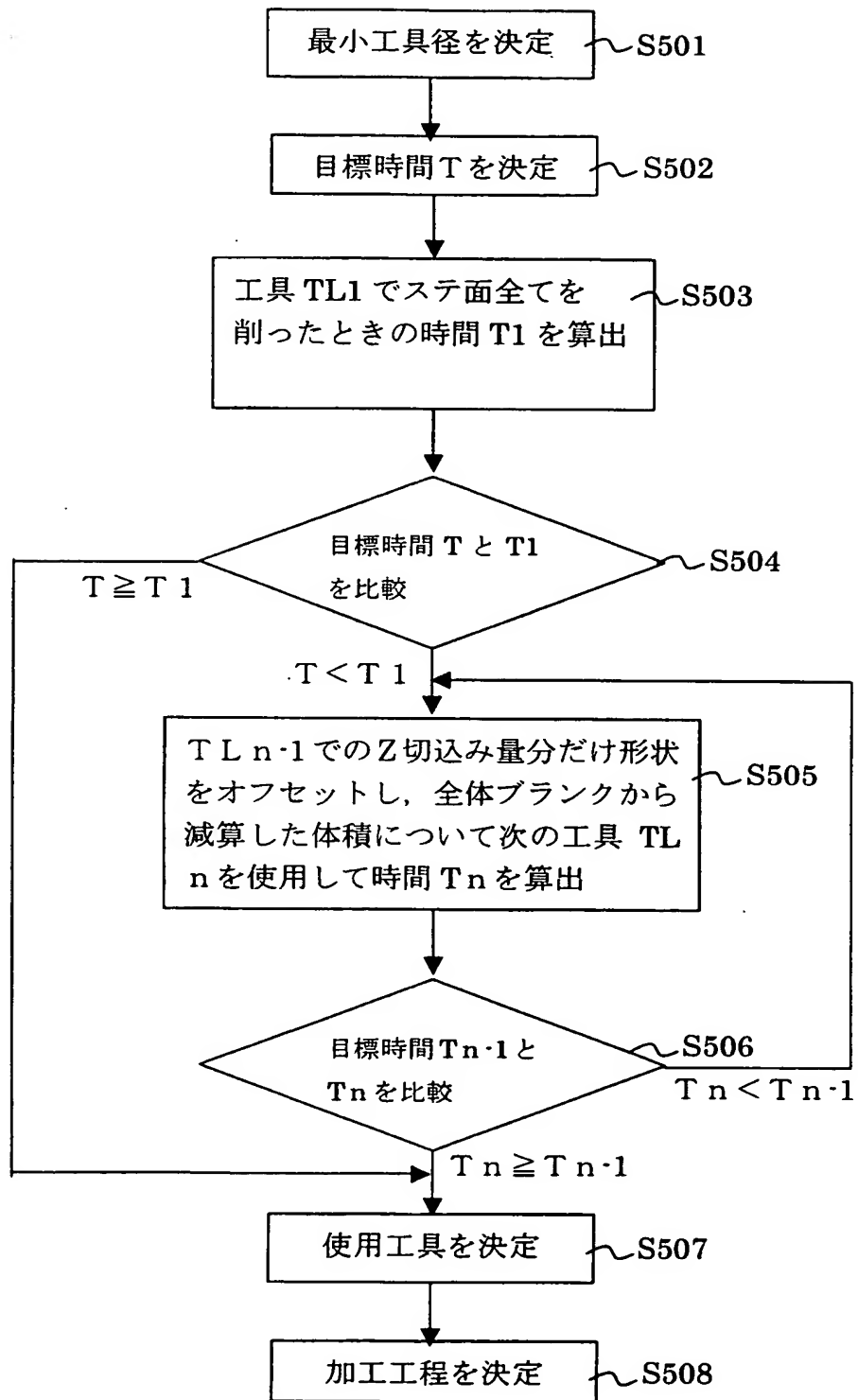
【図 35】



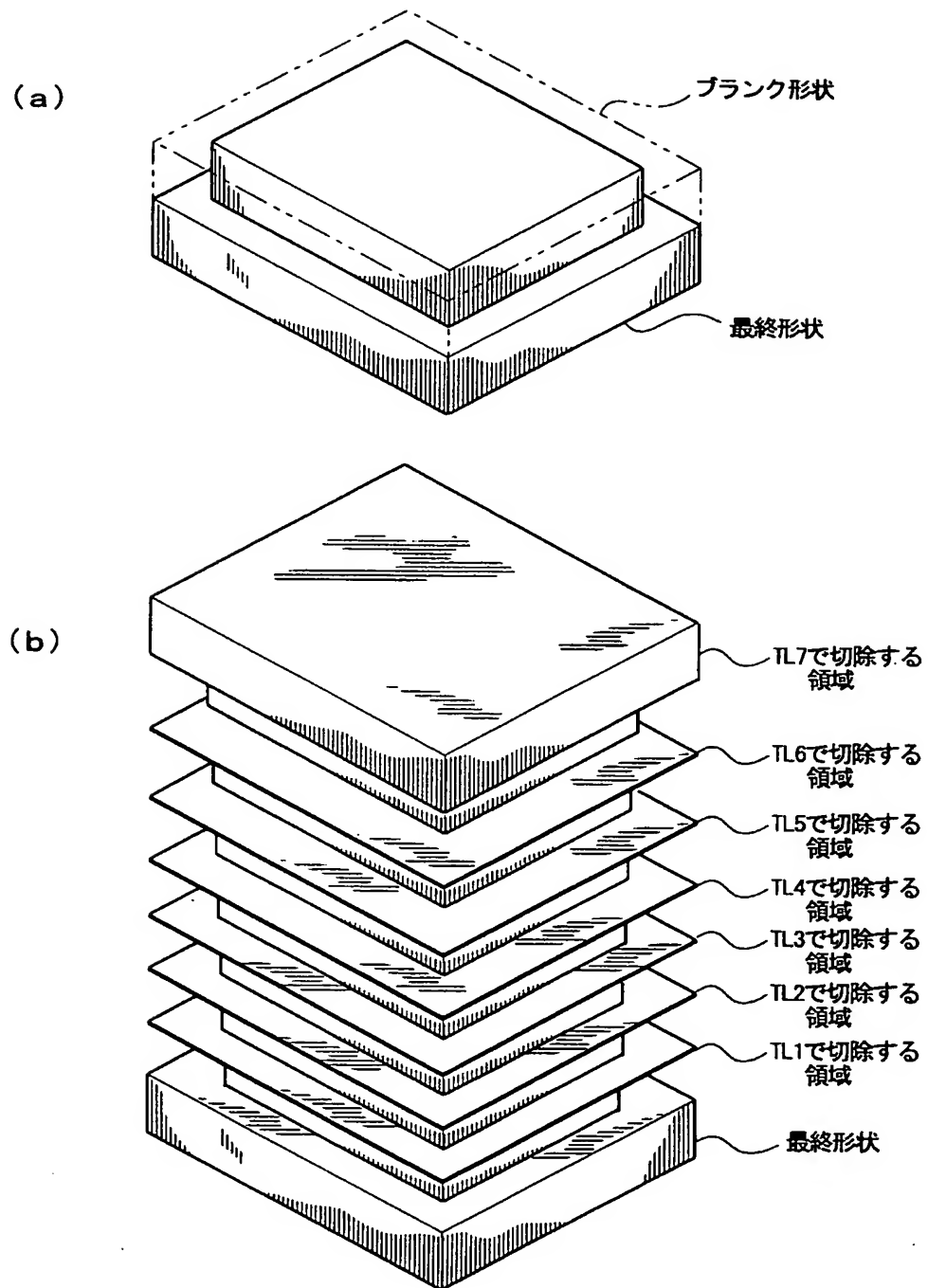
【図 36】



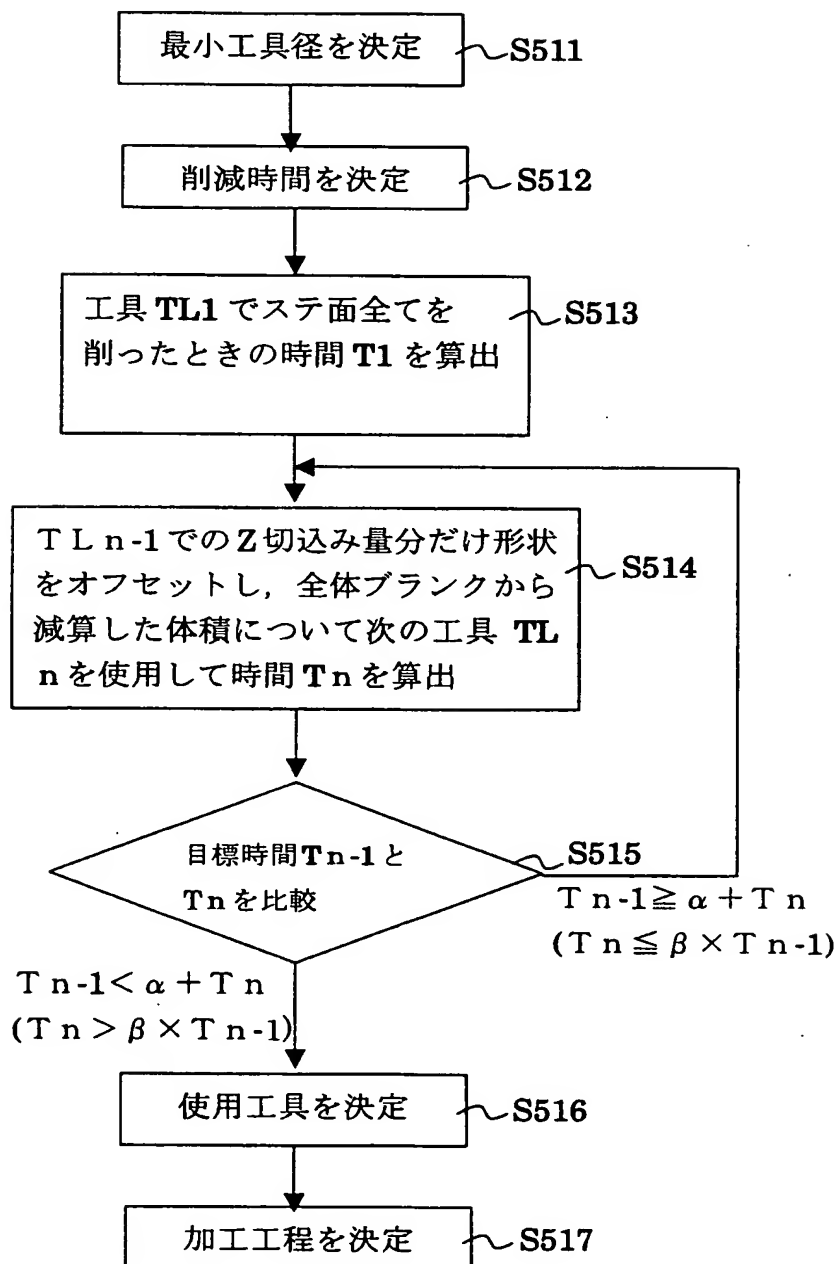
【図 37】



【図 38】



【図 39】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 加工を行う形状の特徴に応じて加工事例を検索し、この加工事例に基づいて加工条件を設定することにより、適切な加工条件での加工を可能とする加工制御装置、加工制御プログラム及び加工制御システムを提供する。

【解決手段】 目的物の設計データから3次元形状の特徴に関する形状情報を取得し、過去に行った加工の加工条件を加工事例として記憶する加工事例記憶部から前記形状情報に基づいて加工事例を索出し、前記事例検索部で検索した加工事例に基づいて加工条件を決定し、前記加工条件に基づいて加工機の制御を行う。

【選択図】 図1

特願 2003-202592

出願人履歴情報

識別番号

[000005223]

1. 変更新月日

1996年 3月26日

[変更理由]

住所変更

住 所

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号

氏 名

富士通株式会社